डाँ० बांकेलाल शर्मा

# तिविशास्त्रा । प्रतिशास्त्रा

संतोषी

 5
 2
 7
 स

 प स म
 प स म
 प स म
 प स म

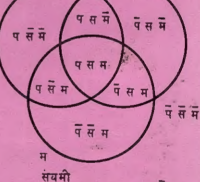
 3
 प स म
 प स म
 प स म

 4
 प स म
 प स म
 प स म

 6
 प स म
 8

प तपस्वी

प= पक्षपद स= साध्यपद म= मध्यपद



 q स म

 q स म

 q स म

 q स म

 q स म

 q स म

 q स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 च स म

 <

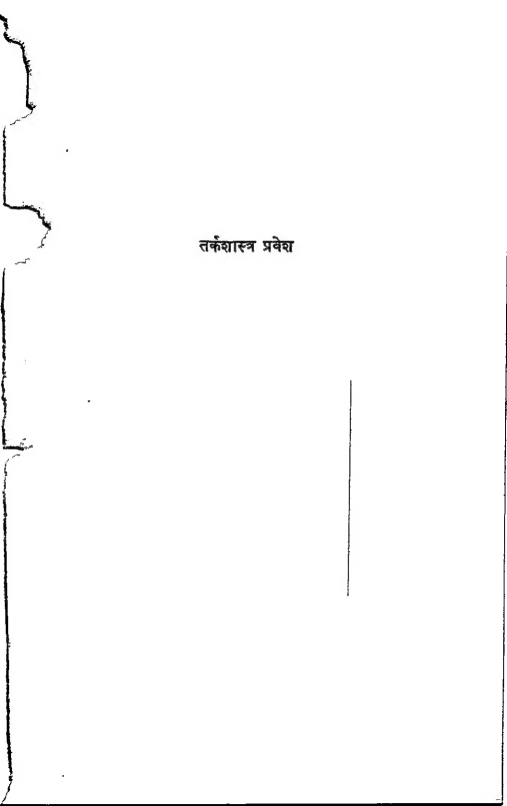
भ सं= 0 श्रौर

प म = 0

स म = 0 ग्रीर प म≠0



हरियाणा साहित्य अकाद्भी चण्डीगढ़



# तर्कशास्त्र प्रवेश

(तर्कशास्त्र का आधुनिक विवेचन)

डाँ० बोनेसास रामी दर्शन-विमाग यूनिवर्सिटी कालेज, कुरुक्षेत्र



हरियाणा साहित्य अकादमी चण्डीगढ़

#### इरियाणा साहित्य अकादमी, चण्डीगढ़—1997

मारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय की प्रावेशिक माणाओं में विश्वविद्यालय स्तरीय प्रत्य निर्माण योजना के अन्तर्गत हरियाणा साहित्य अकादमी, चण्डीगढ़ के तत्त्वादधान में रचित एवं प्रकाशित।

प्रथम संस्करण : 1978 द्वितीय संस्करण : 1986 तृतीय संस्करण : 1989 चतुर्थं संस्करण : 1997 मुद्रित प्रतियां : 1100

मूल्य : Rs. 75/- (पिचहत्तर रुपये मान्न)

## प्रस्तावना

राष्ट्रभाषा हिन्दी और प्रादेशिक माषाओं को विश्वविद्यालयों में सर्वोच्च स्तर तक शिक्षा का माध्यम बनाने के प्रयत्नों की सफलता बहुत कुछ इस बात पर निर्मर करती है कि इन भाषाओं में ज्ञान-विज्ञान की विविध शाखाओं के पर्याप्त ग्रन्थ उपलब्ध हों। इस आवश्यकता की पूर्ति के लिए भारत सरकार के भिक्षा मंत्रालय द्वारा परिचालित एक विश्रेष योजना के अन्तर्गत हरियाणा साहित्य अकादमी हिन्दी में मौलिक मानक ग्रन्थों की रचना करवा रही है। इस योजना के अधीन अंग्रेजी आदि भाषाओं में उपलब्ध छात्रोपयोगी साहित्य के अधिकत अनुवाद भी सुलम किये जा रहे हैं।

- तर्कशास्त्र प्रवेश नामक पुस्तक विभिन्न विश्वविद्यालयों के पाठ्यक्रम को ज्यान में रख कर लिखी गयी है। इससे बी० ए० एवं एम० ए० के छात्रों की आवश्यकताएं पूरी होंगी। इस पुस्तक को लिखवाने की सिफारिश कुरुखें क विश्वविद्यालय के दर्शन-विभाग द्वारा की गयी और तदमुसार इसे सम्पन्न करने का भार उसी विभाग के डॉ० बांकेलाल शर्मा को सोंपा गया। पाण्डुलिपि का सम्पादन एवं सज्जा संयोजन अकादमी के प्रकाशन अनुमाग ने किया है।

प्रस्तुत पुस्तक में तर्कशास्त्र का विस्तृत वर्णन किया गया है। इसमें प्राचीन निगमनात्मक तर्कशास्त्र तथा आगमन तर्कशास्त्र के मूल विषयों का नवीन शैली में प्रतिपादन करने के साथ-साथ नवीन तर्क-शास्त्र के प्रमुख विमागों का, विशेषकर उनकी प्रतीकात्मक माथा का, परिचय करवाने का प्रयत्न किया गया है। प्रतिपाद्य सामग्री की सुव्यवस्था और स्पष्टता की दृष्टि से सम्पूर्ण ग्रन्थ को तीन खण्डों में विमाजित किया गया है। प्रथम खण्ड में माथा तथा परम्परागत न्याय का विवेचन है। द्वितीय खण्ड में आधुनिक प्रतिक्षत्तीय न्याय और परिमापन की व्याख्या नवीन वर्ग न्याय के सन्दर्भ में प्रस्तुत की गई है। तृतीय खण्ड का प्रधान विषय आगमन और वैज्ञानिक विधि है। तर्कशास्त्र की प्रारम्भिक पुस्तक होने के कारण इसमें भाषा की सरलता और विषय-प्रतिपादन की सुबोधता पर विशेष ध्यान दिया गया है।

पुस्तक में भारत सर्कार द्वारा तैयार की गयी शब्दावली का प्रयोग किया गया है, ताकि देश की सभी संस्थाओं में छात्रों की सुविधा के लिए एक ही पारिभाषिक शब्दावली के आधार पर शिक्षा का आयोजन किया जा सके। पुस्तक का प्रथम संस्करण सन् 1978 में प्रकाशित किया गया था। पुस्तक की अत्यधिक मांग को देखते हुये इसका दूसरा संस्करण प्रस्तुत है।

आशा है प्रस्तुत प्रकाशन हिन्दी माध्यम से इस विषय को पढ़ने-पढ़ाने षाले स्नातक कक्षा के खात्रों व अच्यापकों में लोकप्रिय सिद्ध होगा।

Gilla der brusum 21mi

शिक्षा राज्य- मंत्री, हरियाणा सरकार एवं अध्यक्ष, हरियाणा साहित्य अकार्यमी चंडूहीगढ़े

हरियाणा साहित्य अकादमी, चित्रीगढ़

तृतीयं सेंस्करण व

पाठकों की मांग पर प्रस्तुत पुस्तक का तृतीय संस्करण प्रकाणित करते हुए. हमें प्रसन्तता है। आशा है पहुंत की भाति पुस्तक का पाठकों द्वारा स्वागत होगा।

81 ME 1121 21mi O. M. ans 17 Ca.

हरियाणा साहित्य अकादमी चण्डीगढ़ ्र

ा, इ. र. च च व्वविदेशक र उक्क हरियाणा साहित्य अकादमी चण्डांगढ़

- चतुर्थ संस्करण

तर्कशास्त्र पुस्तक के तीन संस्करण बिक चुके हैं। हमें प्रसन्नता है कि सुधि पाठको द्वारा पुस्तक का स्वागत हुआ । इसी विश्वास के साथ पुस्तक का चतुर्थ संस्करण प्रस्तुत है।

निदेशक

हरियाणा साहित्य अकादमी,

# तीसरे संस्करण की भूमिका

"तर्क-मास्त्र प्रवेग" के तीसरे संस्करण का प्रकाशन इस पुस्तक की लोक-प्रियता और इसकी उपयोगिता को सिद्ध करता है। यह प्रसन्नता की बात है कि जिस उद्देश्य को लेकर कठिन परिश्रम से यह पुस्तक लिखी गई थी, उस उद्देश्य

को पूरा करने में इस पुस्तक को सफलता सिली है।

इस संस्करण में कई स्थानों पर महत्त्वपूर्ण संशोधन किए गए हैं, यदापि पुस्तक का कलेवर पूर्ववत् ही रहा है।

पाठकों के अनेक सुझावों में से एक सुझाव यह मिलता रहा है कि 'प्रति-बित्तियों के आधुनिक वर्गीकरण' पर अलग से संगठित सामग्री दी जाए। पुस्तक के सुगठित कलेवर को विगाड़े बिना इस सामग्री को किसी अध्याय में शामिल कर पाना सम्भव नहीं लगा है। इसलिए, इस विषय का स्पन्नीकरण यही देना उचित लगा है। प्रतिज्ञितियों का परम्परागत विवेचन अध्याय 6 में दिया है। यही प्रति-बित्तियों का आधुनिक विवेचन संक्षेप में दिया जाता है।

परम्परागत तर्क-शांस्त्र और अाधुनिक तर्क-शांस्त्र के अन्तर का मूल आधार प्रतिक्रित्यों (propositions) के विवेचन के सम्बन्ध में इनका अन्तर है। परम्परागत तर्क-शांस्त्र में प्रत्येक सरक प्रतिक्रप्ति (simple proposition) का विश्लेषण, उद्देश्य (subject), विधेय (predicate) और संयोजक (copula) के रूप में किया है। इस प्रकार, इसके अनुसार प्रत्येक सरल प्रतिक्रप्ति में दो पर, उद्देश्य पद और विधेय पद, होते हैं। इसके अनुसार, राम बहादुर हैं, राम बहादुर पुरुष हैं, राम सीता का पति हैं, राम ने सुग्रीव की सहायता से रावण मारा सब प्रतिक्रप्तियों का तार्किक स्वरूप उद्देश्य, विधेय और संयोजक का है। आधुनिक तर्क-शास्त्र इस दोषपूर्ण मानता है। परम्परागत तर्क-शास्त्र 'सब मनुष्य मरणशील हैं' और राम मरणशील हैं' को भी समान रूप से उद्देश्य-विधेय प्रतिक्रप्ति मानता है, जो आधुनिक तर्क-शास्त्र में गलत समझा जाता है। आधुनिक तर्क-शास्त्र एक तो यह स्वीकार नहीं करता कि सब सरल प्रतिक्रप्तियों की रचना एक सी होती है अर्थान् सब में दो पद होते हैं। दूसरे, इसमें एक ब्यापी प्रतिक्रप्ति (singular proposition) और सामान्य प्रतिक्रप्ति (genral proposition)

में बुनियादी अन्तर माना जाता हैं। तींसरे बाधुनिक तकं-शास्त्र में सरल प्रति-ज्ञप्ति (simple proposition) और मिश्र प्रतिज्ञप्ति (compound proposition) के अन्तर की महत्त्वपूर्ण माना है और इसमें मिश्र प्रतिज्ञप्तियों का वर्गी-करण और विवेचन परम्परागत तर्क-शास्त्र की तुलना में अधिक सशक्त हुआ है। इस प्रकार आधुर्णनक तर्क-शास्त्र-प्रतिज्ञप्तियों को तीन वर्गों में रखता है।

- 1. सरल प्रतिज्ञिष्त (simple proposition)
- 2. मिश्र प्रतिज्ञान्त (compound proposition)
- 3. सामान्य प्रतिज्ञिन्त (general proposition)

सरल प्रतिज्ञष्ति (simple proposition)— जिस प्रतिज्ञष्ति की रचना में कोई प्रतिज्ञष्ति ग्रामिल न हो बहु सरल प्रतिज्ञष्ति है। आधुनिक तक ग्रामिल न हो बहु सरल प्रतिज्ञष्ति है। आधुनिक तक ग्रामिल के अभिन्तार सब सरल प्रतिज्ञष्तियों की एचना भी समान नहीं होती। रचनाभेद के अधार पर सरल प्रतिज्ञष्तियों के निम्नलिखित प्रकार हैं:

- (1) उद्देश्य-विधेय प्रतिक्षप्ति (subject-predicate proposition) : उद्देश्य-विधेय प्रतिक्षप्ति धर्मी-धर्म सम्बन्ध बोधक प्रतिक्षप्ति है । यह एक विशिष्ट वस्तु अथवा व्यक्ति में एक गुण-धर्म का होना बताती है । जैसे, 'लक्ष्मी सुन्दर है', 'राम बीर है' उद्देश्य-विधेय प्रतिक्रप्तियाँ हैं। "
- (2) वर्ग-सदस्यता बोधक प्रतिज्ञन्ति (class-membership proposition):
  जो प्रतिज्ञन्ति एक व्यक्ति को एक वर्ग का सदस्य बताए वह वर्गसदस्यता बोधक प्रतिज्ञन्ति है। जैसे, 'लक्ष्मी सुन्दर स्त्री है', 'राम बीर
  पुरुष-है', वर्ग-सदस्यता बोधक प्रतिज्ञन्ति हैं,। यहाँ, व्यान देते की बात
  यह है कि 'लक्ष्मी सुन्दर हैं' और 'लक्ष्मी सुन्दर स्त्री है' एक ही प्रकार
  की प्रतिज्ञन्तियाँ नहीं हैं, यद्यपि इनमें से एक को दूसरे प्रकार में बदला
  जा सकता है। इनमें से पहली प्रतिज्ञन्ति यह बताती है कि लक्ष्मी में
  सुन्दरता का गुण है, जबकि दूसरी यह बताती है कि लक्ष्मी सुन्दर स्त्रियों
  के वर्ग की एक सदस्य है।
- (3) तावारम्य बाधक-प्रतिज्ञाप्त (identity proposition): जो प्रतिज्ञाप्त हो पदों में तावारम्य सम्बन्ध बताए, वह तावारम्य बाधक प्रतिज्ञाप्त है। जैसे, रघुवंशम् का लेखक वही है जो अभिज्ञान शाकुन्तलम् का लेखक है। यह प्रतिज्ञाप्त रघुवंशम् के लेखक और अभिज्ञान शाकुन्तलम् के लेखक में तावारम्य सम्बन्ध बताती है।
- (4) सम्बन्धी प्रतिकृष्तियाँ (relational propositions) : जो प्रतिकृष्तियाँ दो अथवा अधिक पदों का सम्बन्ध बताएं वे सम्बन्धी प्रतिकृष्तियाँ होती

B 7 5

1.

<sup>1.</sup> देखिए अध्याय 7।

हैं। सम्बन्धी अतिज्ञप्तियाँ दो पदों की, तीन पदों की, चार पदों की अथवा इनसे भी अधिक पदों की हो सकती हैं। 'राम ने रावण'मारा' दो पदों की प्रतिज्ञप्ति है। इसमें, 'राम' और 'रावण' पद हैं और 'ने मारा' सम्बन्ध है। 'राम ने सुग्रीव की मदद से रावण मारा' में तीन पद, 'राम' 'सुग्रीव' और 'रावण' हैं और 'ने की मदद से मारा' सम्बन्ध हैं।

यद्यपि वर्ग-सदस्यता और तादात्म्य भी सम्बन्ध हैं, लेकिन इनके विशेष तार्किक महत्त्व को ज्यान में रखकर इन्हें स्पष्टता के लिए अन्य सम्बन्धों से पृथक रखकर प्रतिज्ञितियों का वर्गीकरण किया जाता है।

मिश्र प्रतिक्रित (compound proposition)—जिस, प्रतिक्रित की रजना में कोई प्रतिक्रित शामिल न हो, वह मरेल प्रतिक्रित है और जिस प्रतिक्रित की रजना में कम से कम एक प्रतिक्रित शामिल हो वह मिश्र प्रतिक्रित है। सरल प्रतिक्रित सकारात्मक हो होती है। नकारात्मक प्रतिक्रित मिश्र प्रतिक्रित होती है, इसे सकारात्मक प्रतिक्रित का निषेध माना जाता है। तालिक वृष्टि से मिश्र प्रतिक्रितयों के निम्नलिखित पाँच प्रकार हैं।

1. निषेधात्मक प्रतिज्ञप्ति (negative proposition) — जैसे श्रीमती म इन्दिरा गांधी महात्मा गांधी की पुत्री नहीं हैं। इसका अर्थ है: ऐसा नहीं है कि श्रीमती इन्दिरा गांधी महात्मा गांधी की पुत्री हैं।

2. संयोजक प्रतिज्ञिन्त (conjunctive proposition)—जैसे, श्रीमती इत्दिरा गांधी पं जवाहरलाल की पुत्री हैं और वे श्री राजीव गांधी की मां हैं।

3. वियोजक प्रतिज्ञप्ति (disjunctive proprosition) — जैसे, राम गणित पढ़ता है या दर्शन-शास्त्र पढ़ता है।

4. आपादनात्मक प्रतिज्ञन्ति (conditional proposition) — जैसें, यदि राम प्रथम श्रेणी में पास होगा तो उसका पिता इनाम में मोटर साइकिल देगा।

5. द्वि-भाषावनात्मक प्रतिज्ञिष्त (bi-conditional proposition)— जैसे, राम का पिता राम को मोटर-साइकिल इनाम में तब देगां जब और 'केवल जब वह' परीक्षा में प्रथम श्रेणी में पास होगा। 2

सामान्य प्रतिज्ञिष्तियाँ (general propositions)—सरल प्रतिज्ञिष्तियों का अन्तर एक ओर मिश्र प्रतिज्ञिष्तियों से है और दूसरी ओर सामान्य प्रतिज्ञिष्तियों से है। सरल प्रतिज्ञिष्तियाँ (simple propositions) एक न्यापी प्रतिज्ञिष्तियाँ (singular propositions) होती हैं अर्थात् इनमें एक विशिष्ट न्यक्ति के गुण-

<sup>2.</sup> मिश्र प्रतिज्ञान्तियों की अधिक जानकारी के लिए देखिए अध्याय 16।

धर्म या सुम्बन्ध का कथन होता है। लेकिन जिन प्रतिज्ञाप्तियों में एक विशिष्ट व्यक्ति के बारे में कुछ त कहकर सामान्य रूप से एक वर्ग के व्यक्तियों के बारे में कोई बात कही जाए वह सामान्य प्रतिज्ञप्तियों होती हैं। वास्तव में एक सामान्य प्रतिज्ञप्ति एक वर्ग (class) के दूसरे वर्ग (class) में शामिल होने या शामिल न होने के सम्बन्ध को प्रकट करती है। सामान्य प्रतिज्ञप्तियों के वार प्रकार हैं:

(1) सर्वें व्यापी सकारात्मक प्रतिज्ञान्ति (A) (universal affirmative proposition)—जैसे: सब मनुष्य मरणशील प्राणी है। प्रदेश का अर्थ है, यदि एक व्यक्ति मनुष्य है तो वह मरणशील प्राणी है।

(2) सर्वे ब्यापी नकारात्मक प्रतिज्ञान्ति (E) (universal fregative proposition)— जैसे कोई मनुष्य पूर्ण व्यक्ति नहीं है।

इसका अर्थ है कि यदि कोई व्यक्ति मनुष्य है तो वह पूर्ण व्यक्ति नहीं है।

(3), अंश-व्यापी सकारात्मक प्रतिज्ञिष्ति (1) (particular affirmative proposition)—जैसे : कुछ मनुष्य शतायु व्यक्ति होते हैं।

इसका अर्थ है; कम से कम एक व्यक्ति मेमुब्य है और वह शतायु व्यक्ति है।
(4) अंश व्यापी नकारात्मक प्रतिक्षाति (O) (particular negative ,proposition) जैसे : कुछ मनुष्य शतायु व्यक्ति नहीं हैं।

इसका अर्थ है: कम से कम एक व्यक्ति मनुष्य है ज्ञीर वह शतायु व्यक्ति नहीं है। उ

निष्कर्षं—अधुनिक तकं-प्रास्त्र के ज्ञान के सन्दर्भ में परस्परागत तकं-शास्त्र के प्रतिज्ञान्तियों के विवेचन में निम्नलिखित दोष हैं:

(1) इसमें सब सरल प्रतिकृष्तियों का विश्लेषण समान रूप से उद्देश्य, विश्लेष और संयोजक के रूप में किया गया है जो गलत है।

(2) इसमें एक व्यापी प्रतिज्ञान्त (singular proposition) और सामान्य प्रतिज्ञान्ति (general proposition) में अन्तर नहीं किया गया जी गलत हैं।

(3) इसमें सामान्य प्रतिकादियों, A, E, I, O का विवेचन भी इस कारण से , दोषपूर्ण है कि इसमें सर्वक्यापी प्रतिक्षादियों A, E प्रतिक्षादियों का विवेचन अस्तित्व बोधक प्रतिक्षादि के रूप में किया गया है, जो दोषपूर्ण है 15;

Ī

<sup>3.</sup> सामान्य प्रतिज्ञान्तियों के विशेष अध्ययन के लिए देखिए अध्याय 7 और अध्याय 20।

<sup>4.</sup> देखिए पृष्ठ 107, अन्तिम अनुच्छेद ।

<sup>5.</sup> देखिए पुष्ठ 113 ।

(4) इसमें मिश्र प्रतिज्ञिप्तयों का विवेचन अपूर्ण और दोषपूर्ण है।

'परम्परागत तकं-भास्त्र में इनमें से अनेक त्रुटियों का कारण "है" का वाक्यों में अनेकार्थंक प्रयोग है, जिसे प्राचीन तर्क-भास्त्री नहीं समझ सके थे। इसी कारण सम्भवतः उनसे उन सब प्रतिक्षष्टियों को जिनमें "है" का प्रयोग हुआ है, एक ही प्रकार की प्रतिक्षष्टित मानने की और उन सबका एक ही प्रकार से उद्देश्य, विधेय, संयोजक के रूप में विश्लेषण करने की -गलती हुई थी। आधुनिक तर्क-भास्त्रियों ने प्रतिक्षित्यों का जो विवेचन प्रस्तुत किया है उसमें ये दोष नहीं हैं और प्रतिक्षित्यों के आधुनिक विवेचन के कारण तर्क-भास्त्र के विस्तार का अनन्त क्षेत्र खुल गया है।

इस पुम्तक में परम्परागत तर्क-शास्त्र की विषय-सामग्री को आधुनिक तर्क-शास्त्र के ज्ञान के प्रकाश में प्रस्तुत किया है, जिससे विद्यायियों को इनका

त्सनात्मक ज्ञान प्रारम्भ से ही हो सके।

मैं यहाँ उन सब अपने मित्रों, पाठकों और विद्यार्थियों के प्रति आभार प्रकट करता हूँ जिन्होंने इस पुस्तक में रुचि ली है और इसमें संशोधन और परिमार्जन करने के सुझान दिए हैं। आशा है यह तीसरा संस्करण अधिक उपयोगी सिद्ध होगा।

20-6-1989

---वाके लाल शर्मा

# विषय-सूची

#### खण्डः 1

#### भाषा तथा परम्परागत न्याय

अध्याय

1. तर्कशांस्त्र का विषय-क्षेत्र, परिभाषा और महस्व

पृष्ठ 1–23

तर्कशास्त्र का विषय : तर्क और अनुमान, अनुमान और प्रतिक्राप्ति, युक्ति, निगमनात्मक युक्ति, और आगमनात्मक युक्ति,
आकार और विषय-वस्तु, सत्य और वैधता, ठोस युक्ति, सत्य :
अनुभव सापेक्ष और अनुभव निरपेक्ष, युक्ति की वैधता और
आपादन, आपादन और अनुमान में अन्तर; अभ्यास । तर्कशास्त्र
की परिभाषा तथा विषय-क्षेत्र : तर्कशास्त्र विज्ञान है, तर्कशास्त्र
आकारिक विज्ञान है, तर्कशास्त्र विज्ञानों का विज्ञान है, तर्कशास्त्र
नियामक विज्ञान है, वया तर्कशास्त्र कला है, तर्कशास्त्र की उपयोगिता, परम्परागत तर्कशास्त्र और आधुनिक तर्कशास्त्र, तर्कशास्त्र और मनोविज्ञान, तर्कशास्त्र और भाषा, तर्कशास्त्र और
ध्याकरण, अनंकारशास्त्र और तर्कशास्त्र, तर्कशास्त्र और
ध्याकरण, अनंकारशास्त्र और तर्कशास्त्र, तर्कशास्त्र और

2. খাঘা

24-33

भाषा का स्वरूप: चिह्न, प्राकृतिक चिह्न और कृतिम चिह्न, प्रतीक, संकेत-विज्ञान: भाषा के तीन प्रमुख कार्य; वर्णनात्मक भाषा, भावात्मक शब्द, प्रेरणात्मक या प्रनु-भाषा, भावात्मक भाषा, भाषा का जटिल रूप; ग्रभ्यास । प्रयोग और कथन: वस्तु का प्रयोग और वस्तु का कथन, शब्द का प्रयोग और शब्द का कथन; ग्रभ्यास । वाक्यों का प्रयोग और वाक्यों का कथन; वस्तुपरक भाषा; ग्रभ्यास ।

3. पव<sup>\*</sup>

34-46

पद, नाम और शब्द : पद और नाम, पद और शब्द, पद और अर्थ : वस्तु और गुण-धर्म, पद का वस्त्वर्थ और गुणार्थ, नया गुणार्थक होने के लिए पद का वस्त्वर्थ होना आवश्यक है, ब्यन्ति-वाचक नाम और गुणार्थ, वस्त्वर्थ और गुणार्थ का सम्बन्ध; अभ्यास। पदों के प्रमुख भेद : सरल पद या सम्मिश्रित पद, व्यक्ति पद या सामान्य पद, मूर्तपद और अमूर्तपद, व्यव्टिवाचक पद और समिव्टिवाचक पद, निरंपेक्ष और सापेक्ष पद, भाववाचक, अभाववाचक और राहित्यवाचक पद, गुणार्थक या अ-गुणार्थक पद; अभ्यास। शब्द प्रयोग का दोष: अनिश्चितार्थ, अस्पब्ट कथन तथा अस्पब्ट शब्द असेर अनिश्चित शब्द में अन्तर, अस्पब्ट शब्द और अनिश्चित शब्द में अन्तर, अस्पब्ट शब्द और अनिश्चित शब्द में अन्तर, अस्पब्ट शब्द और अनिश्चित शब्द में अन्तर, अस्पास। प्रचित्त भाषा तथा तार्किक भाषा: प्रतीकों के लाभ; अभ्यास।

#### 4. परिभाषा

47-62

परिभाषा का स्वरूप : परिभाषा शब्द या स्रन्य प्रतीक की होती है वस्तु की नहीं, पुरिभाषा के दो अंग, पुरिभाषा भौर परिभाषिक, परिभाषा भ्रीर वर्णन; भ्रभ्यास। परिभाषा के प्रकार : स्वीनिमित परिभाषा, कोशीय परिभाषा, स्वनिमित परि-भाषा और कोशीय परिभाषा में अन्तर, स्वनिर्मित परिभाषा का महत्त्वं, वस्रवयंक परिभाषा भौर गुणार्यंक-परिभाषा, । शास्त्रिक परिभाषा और वास्तविक ्षृतिभाषाः ग्रभ्यास । परिभाषाः के उद्देश्य : नवीन शब्द या, प्रतीकों का अर्थ निर्धारित करना, मस्पष्ट शब्दों के भिन्न-भिन्न अर्थों क़ा स्पष्ट भेंद्र करना, मन्द के वाच्य प्रत्यय का स्वरूप निश्चित् करना; अभ्यास 📭 विधेय धर्म : जाति भौर उपजाति, परा जाति, निम्नतम जाति, समकक्ष जाति, पारफीरी-का वृक्ष, म्रासम्न जाति भीर उपजाति, व्यावर्तक, सहज धर्म, माकस्मिक धर्म; अभ्यास । परम्परागृत तर्कशास्त्र के प्रनु-'सार परिभाषा'का स्वरूप: जाति, धर्म और भृषुच्छेदक द्वारा परिभाषा । परिभाषा के नियम : परिभाषा में परिभाष्ट्री के गुणार्थं का कथन होना चाहिये, परिभाषा पर्यायवाची या चक्रक नहीं होनी चाहिये, 'जहाँ परिभाषा विधायक गृद्दों में हो सके वहाँ यह निषेधात्मक शब्दों में नहीं होनी चाहिये, परिभाषा सरल और स्पष्ट शब्दों में होनी चीहिये, परिभाषाओं का परोक्षण; श्रभ्यास ।

# ·5. दोष (युक्ति)

63-79

भाषागत दोष: ग्रनेकार्यक दोष, वाक्य छल, प्रदाघात दोष, अनेकार्य दोष, वाक्य छल दोष तथा प्रदाघात दोष की तुलना, संग्रह दोष, विग्रह दोष; अभ्यास । वे दोष जो भाषा पर आश्रित नहीं हैं: दयामूलक युक्ति, मुध्टि दोष, लोकोत्तेजक युक्ति, लांछन युक्ति, श्रद्धामूलक युक्ति, पराज्ञानमूलक युक्ति, उपाधि दोष, उपाधि व्यत्यय दोष, ग्रात्माश्रय दोष या चश्रक दोष, प्रश्न छल् दोष्, कारण दोष; अध्यास ।

#### 6. प्रतिज्ञप्ति और प्रतिज्ञप्ति का परम्परागत विवसेषण

٤

80-98

प्रतिज्ञेष्ति का स्वरूप : परिमाषा, प्रतिज्ञष्ति और वाक्य, प्रति-क्रिंद्रि और तथ्य, प्रतिकृष्ति और मानसिक दृष्टिकीण प्रतिकृष्ति स्रोर निर्णय, प्रतिज्ञप्ति का स्रीमकथन स्रोर प्रतिज्ञप्ति का निषेधं; म्रभ्यास । परम्परागत तर्कशास्त्र के मनुसार सरल प्रतिक्रंप्ति का स्वरूप । परम्परागत प्रतिक्रप्तियों का वर्गीकरण : रचना के स्राधार पर प्रतिक्रितियों का वर्गीकरण, सम्बन्ध के आधार पर प्रति-क्षप्तियों का वर्गीकरण । निरुपाधिक प्रतिक्षप्तियों के चार रूप ः सामान्य प्रतिक्षप्ति ग्रीर एकव्यापी प्रतिक्षप्ति । निरुपाधिक प्रतिहा इप्तियों का तास्त्रये । निरुप्रधिक वाक्यों का मानक रूप । कुछ का तार्किक अर्थ । पदों की व्याप्ति । मूलर झारेखों में प्रति-क्रस्तियों को प्रकट करना; अभ्यास । साधारण वाक्यों को निरुपाधिक वान्यों के मानक रूप में प्रकट करना : 'उद्देश्य विधेय तथा संयोजक अलग करना, संयोजक का गुण निर्धारित करना और उसे स्पष्ट रूप में व्यक्त करना, परिमाण निश्चित करना, अवधारणमूलक वाक्य या व्यावर्तक वाक्य, अपवादात्मक षाक्यः सभ्यास ।

#### 7. वर्ग-सम्बन्ध भौर निरुपाधिक प्रतिक्रिप्तियाँ

99-116

व्यक्ति, गुण-धर्म- श्रीर वर्ग : वर्ग-धर्म, वर्ग धीर वर्ग-सदस्य । वर्ग की प्रतीकावली : वर्ग-चर, व्यक्ति-चर, वर्ग संक्षेप, व्यक्ति संक्षेप, धर्मित संक्षेप, धर्मित धर्मे सम्बन्धबोधक प्रतिक्षप्ति ग्रीर वर्ग सदस्यता-बोधक प्रतिक्षप्ति का सम्बन्ध श्रीर अन्तर । एकल वर्ग धौर श्रूत्य वर्ग । वर्ग पर संक्रियाएँ : वर्ग-निषेध श्रीर प्ररक वर्ग, धर्म का योग, वर्गो पर संक्रियाएँ : वर्ग-निषेध श्रीर प्ररक वर्ग, धर्म का योग, वर्गो संक्रियाओं श्रीर वर्ग सम्बन्ध : वर्गान्तवेंशन, वर्ग-तावात्म्य, वर्ग संक्रियाओं श्रीर वर्ग सम्बन्धों में अन्तर, वर्ग-सदस्यता वर्गान्तवेंशन श्रीर वर्ग तावात्म्य में अन्तर । संयोजक "है" की अनेकार्यता । वर्ग-मूल्य । निरुपा-धिक प्रतिक्षित्यों के रूपों की बीजर्गाणत की भाषा में श्रीम-व्यक्ति । वेन श्रारेखों में श्र, ए, इ, श्रो प्रतिक्षित्यों को प्रकट करना । निरुपाधिक प्रतिक्षितयों की अरस्तवी व्याख्या श्रीर बूलीय व्याख्या में श्रन्तर : पारिभाषिक शब्द तथा प्रतीक; धश्यास ।

#### 8. निरुपाधिक वाक्यों के तार्किक सम्बन्ध ग्रीर विरोध चतुरस्र

117-128

भ्रव्यवहित श्रौर व्यवहित भ्रनुमान । कथनों के सांत प्रकार के तार्किक सम्बन्ध : स्वतन्त्र कथन, तुल्य कथन, ग्रापादन श्रथवा श्रध्यापादन, उपापादन, वैपरीत्य, उपवैपरीत्य, व्याघात; श्रभ्यास । विरोध-चतुरस्र पर श्राधुनिक टिप्पणी । सत्ता की मान्यता श्रीर परम्परागत विरोध-चतुरस्र की संगति; श्रम्यास ।

## 9. सद्योऽनुमान

129-143

अव्यवहित अनुमान के अन्य रूप: निष्कर्षण। परिवर्तन: ए तथा ई की सरल परिवर्तन, अ वाक्य का सरल परिवर्तन वैध नहीं है, अ वाक्य का इ वाक्य के रूप में सीमित परिवर्तन वैध है, सारांग। प्रतिवर्तन: पूरक पद बनाने की समस्या, अभ्यास। प्रतिपरिवर्तन तथा विपरिवर्तन: प्रतिपरिवर्तन, विपरिवं०, प्रति-परिव० तथा विपरिवर्तन की विधि, प्रतिपरिवर्तित रूपों की तालिका, विपरिवर्तित रूपों की तालिका। विशेष समस्या: विपरिवर्तन की वैधता का प्रथन: समस्या, समस्या का समाधान; अभ्यांस।

pet"

#### 10. निरुपाधिक न्याय-वाक्य

144-168

निरपाधिक न्याय वाक्य का स्वरूप: परिभाषा, न्याय वाक्य की रचना, सारांश, न्याय वाक्य ग्रीर चार पदों की युक्तियाँ, न्याय वाक्य ग्रीर चार पदों की युक्तियाँ, न्याय वाक्य ग्रीर चार पदों की युक्तियाँ, न्याय वाक्य का मानक रूप, न्याय-वाक्य के विन्यास ग्रीर ग्राकृतियाँ; ग्रभ्यास ! न्याय-वाक्य की वैधता के नियम: ग्रवैध साध्य का उदाहरण । निर्वेलीकृत न्याय-वाक्य तथा सवलीकृत न्याय वाक्य ! सारांश । निर्वेलीकृत न्याय-वाक्य तथा सवलीकृत न्याय-वाक्य की वैधता का प्रथन; ग्रभ्यास । वैध विन्यास, प्रथमाकृति के वैध विन्यास, दितीयाकृति के वैध विन्यास, वृतीयाकृति के विशेष उपनियम ग्रीर वैध विन्यास, जनुर्याकृति के विशेष उपनियम ग्रीर वैध विन्यास, जनुर्याकृति के विशेष उपनियम ग्रीर ग्रीर विशेष विन्यास,

#### 11. वेन श्राकृतियों से न्याय-वाक्य का परीक्षण

169-181

न्याय वानयं को प्रकट करने वाले वेन आरेख का मानक रूप। वेन आरेख द्वारा न्याय वानय की परीक्षा का नियम। सर्वेध्यापी आधारिकाओं का वेन आरेख में चित्रणः। एक अवैध न्याय-वानय का वेन आरेख द्वारा परीक्षणः। अंशव्यापी आधारिका का वेन भारेख में चित्रण । भ्रंशव्यापी भाषारिकां को चितित करते समय '×' लिखने के बारे में नियम । निर्वल तथा सबल न्याय धाक्यों का चित्रण, निर्वल न्याय वाक्य की चैन भारेख द्वारा परीक्षा, सबल न्याय वाक्य का चैन भारेख द्वारा चित्रण; भ्रभ्यास ।

#### 12. चुप्तावयव न्याय-वाक्य

182-190

लुप्तावयव न्याय वाक्य का स्वरूप धौर उसके प्रकार : सुप्तसाध्य युक्ति, लुप्तपक्ष युक्ति, सुप्तिनिष्कर्ष युक्ति, एकावयव युक्ति । लुप्तावयक युक्ति की परीक्षा; धश्यास ।

#### 13. संकिप्त प्रगामी सक्रमामा

191-196

संक्षिप्त प्रगामी तर्कमाला का स्वरूप । संक्षिप्त प्रगामी तर्कमाला के वों रूप गोक्लीनी भीर धरस्तवी । संक्षिप्त प्रगामी सर्कमाला के गोक्लीनी तथा धरस्तवी रूपों की तुलना । संक्षिप्त सर्कमाला की वैद्यता के नियम; धन्यास ।

## 14. सम्बन्ध, सम्बन्धों के ताकिक वर्ग और सम्बन्धी युक्तियाँ

197-206

सम्बन्धातमक युक्तियों की वैधता के परीक्षण की समस्या । सम्बन्ध और पद । सम्बन्ध की दिशा, प्रसंगार्थ और सम्बन्धी । परिवर्तित सम्बन्ध और सम्बन्धात्मक प्रतिज्ञप्तियों का परिवर्तन । सम्बन्धों के तार्किक गुण-धर्म : समिति, संकामिता । संकामिता निगमन का आधार । वर्ग-अन्तर्भाव और वर्ग-सदस्यता सम्बन्ध; अभ्यास ।

#### 15. विचार नियम

207-214

विचार के तीन नियम । विचार नियमों की प्राचीन व्याख्या : तादारम्य नियम, व्याधात नियम, मध्याभाव नियम । तीनों नियमों का सम्बन्ध । पर्याप्त हेतु नियम । विचार नियमों की सामान्य विशेषताएँ । विचार नियमों की ग्राधुनिक व्याख्या : तादारम्य नियम, मध्याभाव नियम, व्याधात नियम । विचार नियमों के सम्बन्ध में परम्परागत तर्कशास्त्र और श्राधुनिक तर्के-भ्रास्त्र में श्रन्तर; श्रभ्यास ।

# ु खुण्ड 2

## श्चाषुचिक प्रतिज्ञंप्तीय न्याय श्रीर परिमापन

#### 16. मिश्र प्रतिऋष्तियाँ

217-238

मिश्र प्रतिक्रिप्त और सरल प्रतिक्रिप्त: सत्यताफलिक मिश्र प्रतिक्रिप्त। सत्यताफलिक संक्रियाएँ: सत्यताफलिक संक्रियाधों के पाँच प्रकार, अचर और प्रतिक्रिप्तक चर, प्रतिक्रिप्तक चर, प्रतिक्रिप्तक संक्षेप। प्रतिक्रिप्त कलन । निषेध, संयोजन और वियोजन: निषेध, द्विनिषेध नियम, संयोजन, वियोजन का विषेध : संयोजन का निषेध : संयोजन का निषेध : संयोजन का निषेध : अपादन और द्वि-आपादन: आपादन, बास्तविक आपादन, आकारिक आपादान और वस्तुमत आपादान, बस्तुमत आपादान का विरोधामास, आपादन और प्रत्यापादन, उत्कम आपादन, दि- आपादान, सत्यता फलनायें । परिभाषाएँ । प्रतीक्तिस्मक कथनों के ग्रुप बनाना और कोष्ठकों का प्रयोग; अभ्यास 1, अभ्यास 2, अभ्यास 3 ।

# 17. मिश्र प्रतिकृष्टियों से निमित युक्तियों के वैध आकार

239-256

द्विनिषेध-नियम । आपादान और युक्ति के वैध आकार : मॉडस पॉनन्स और मॉडस टॉलन्स । मॉडस पॉनन्स का दृष्टान्त, फल-वान्य-विधान दोष, मॉडस टॉलन्स का दृष्टान्त, हेतु वान्य निषेध दोष, हेतुफलात्मक त्याय-वान्य नियम, आपादान और प्रत्यापादन का तुल्यता नियम, निषेधात्मक हेतुफल त्याय, अवैध आकार; अभ्यास । वियोजन और युक्ति के वैध आकार : वियोजन न्याय वान्य, अवैध आकार, सबल वियोजन के न्याय, तुल्यता का नियम, संघटन त्याय । उभयतः पाश : सरल विधानात्मक उभयतः पाश, दृष्टान्त, जटिल विधानात्मक उभयतः पाश का न्याय, अटिल निषेधा-त्याय, सरल निषेधात्मक उभयतः पाश का न्याय, जटिल निषेधा-त्याय, सरल निषेधात्मक उभयतः पाश का व्याय, अटिल निषेधा-त्याय, पाश के सींगों के बीच से निकलकर बचनाः अभ्यास । संयोजन और युक्ति की वैधता : सरलीकरण का न्याय, संयोजन का न्याय । संयोजन का निषेध और युक्ति का वैध आकार ।

## सत्यता सारणी के रूप में प्रतिज्ञप्तिक सम्बन्धकों की परिभाषाएँ वैधता का प्रमाण

257-274:

सत्यतासारणी के रूप में प्रतिज्ञाप्तिक सम्बन्धकों की परिभाषाएँ :

→ की परिभाषा, . की परिभाषा, ∨ की परिभाषा, Δ की परिभाषा, ⊃ की परिभाषा, ≡ की परिभाषा । सत्यतासारणी का
विस्तार : सम्बन्धक का क्षेत्र विस्तार; अभ्यास । पुनरुक्ति,
व्याघात और आपातिकता : पुनरुक्ति, व्याघात, आपातिक, पुनरुक्ति मूलक आपादन, पुनरुक्तिमूलक तुल्यता, अभ्यास । सत्यतासारणी की रचना । सत्यतासारणी का लघु रूप : सत्यतासारणी
का बृहत् रूप, सत्यतासारणी का लघु रूप । सत्यतासारणी द्वारा
युक्ति की वैधता का प्रमाण, अवैद्यता का प्रमाण । व्याघात
प्रदर्शन प्रमाण पद्धति : प्रमाण रचना; अभ्यास ।

#### 19. ग्राकारिक प्रमाण-पद्धंति

275-286

श्राकारिक प्रमाण रचना: श्रनुमान के नौ नियम; श्रभ्यास । प्रतिस्थापन नियम श्रीर प्रमाण रचना; श्रभ्यास ।

#### 20. परिमाणन

287-304

एकव्यापी नावय का विश्लेषण : पद और विधेय; अभ्यास । पद और विधेय के संक्षिप्त चिह्न और वाक्यों की नवीन तांकिक रचना । वाक्य सूत्र, पदचर तथा विधेय; अभ्यास । प्रतिक्रप्ति-फलन । प्रतिक्रप्ति-फलन और परिमाणक । सर्वव्यापी परिमाणक' और अंशव्यापी परिमाणक । निक्प्धिक प्रतिक्रप्तियों—अ, ए, इ, ओ को,परिमाणन की परिभाषा में प्रकट करना : अ प्रति-क्रप्ति, ए वाक्य, इ वाक्य, ओ वाक्य, अन्य क्र्पान्तर । विरोध चतुरस्न; अभ्यास ।

<sup>F</sup> खण्ड 3.

# श्रागमन श्रौर वैज्ञानिक विभिन्न

#### 21. ज्ञान के स्रोत

307-314

विश्लेषात्मक और संश्लेषात्मक प्रतिज्ञान्तियाँ। सामान्य संश्लेषा-तमक प्रतिज्ञान्तियों के ज्ञान का महत्त्व। ज्ञान का स्वरूप। ज्ञान के स्रोत: अनुमान, अनुमान का महत्त्व, अनुमान की सीमा, साक्ष्य शब्द या ग्राप्त वचन, मन्तः प्रज्ञा, प्रत्यक्ष; अभ्यास।

द्यागमन की परिभाषा और स्वरूप: ग्रागमनात्मक ग्रनुमान का प्रधान उद्देश्य सामान्य वास्तविक प्रतिज्ञप्ति की स्थापना है. ग्राग-मन बास्तविक घटनाओं के दृष्टान्तों के प्रेक्षण पर अधारित होता है, ग्रागमन में सामान्यीकरण होता है, ग्रागमनिक प्लुति, भ्रागमनात्मक भ्रनुमान का निष्कर्ष सम्भाव्य होता है, श्रागमना-ग्रनुमान के निष्कर्ष की सम्भान्यता कम या अधिक हो सकती है। आगमन का महत्त्व : पूर्वकर्यनात्मक ज्ञान का स्रोत आगमन है, स्नागमन वैज्ञानिक विधि का प्रमुख संग है, स्नागमनात्मक ज्ञान सम्भाव्य होता है, सम्भाव्यता ही हमारा सहारा है। आगमन की समस्या: भ्रागमन की समस्याओं का समाधान । आगमन के म्राधार: म्रागमन मौर सम्भाव्यता । प्रकृति की एकरूपता का नियम : एकरूपता का स्वरूप, एकरूपता का नियम और प्रकृति की विविधता, प्रकृति की एकरूपता के प्रकार । कारणता नियम । कारणता नियम भौर प्रकृति की एकरूपता के नियम का सम्बन्ध । कारण का स्वरूप : ग्रदृष्ट सक्ति का सिद्धान्त, वैज्ञा-निक मत. कारण और उपाधि, भावात्मक भीर अभावात्मक उपाधि, घटना के होने और घटना के न होने के कारण। कारण-भ्रतेकत्व का प्रकृत । भारतीय न्यायशास्त्र में कारण का स्वरूप : कार्य की परिभाषा, कार्यकारण नियम, कारण की परिभाषा, व्याख्या, पाँच श्रन्यथासिद्धः श्रभ्यास ।

## 23. द्रागनम के वैवयिक ग्राधार : प्रेक्षण ग्रीर प्रयोग

331-338

प्रेक्षण : प्रेक्षण का स्वरूप, प्रेक्षण सोह्यय होता है, प्रेक्षण घयनारमक होता है, प्रेक्षण योजनाबद्ध होता है, प्रेक्षण का लिखना, घटनाग्रों का प्रेक्षण उनकी प्राकृतिक परिस्थितयों में किया जाता है, प्रेक्षण ग्रीर उपकरण, प्रेक्षण की आवश्यक शते, गारीरिक, भौतिक, बौद्धिक, नैतिक, प्रेक्षण के दोष, प्रासंगिक परिस्थितियों की उपेक्षा, भ्रान्त प्रेक्षण । प्रयोग : प्रयोग का स्वरूप, प्रेक्षण ग्रीर प्रयोग का ग्रन्तर । प्रेक्षण तथा प्रयोग के तुलनात्मक लाभ : प्रयोग की तुलना में प्रेक्षण के लाभ, प्रेक्षण की अपेक्षा प्रयोग के लाभ । प्रेक्षण ग्रीर प्रयोग के नियामक तत्त्व : उद्देश्य की स्पष्टता ग्रीर निश्चितता, प्रश्नावली, प्रेक्षण योजनाबद्ध होना चाहिये, प्रेक्षण घटना स्थल पर ही लिख लेना चाहिये, प्रेक्षण ग्रीर प्रकृति एक प्रकार के

श्रधिक-से-ग्रधिक दृष्टान्तों का प्रेक्षण करना चाहिये, प्रेक्षण तथा प्रयोग के लिए परिस्थितियों की विविधता श्रावश्यक हैं; श्रभ्यास ।

#### 24. केवल गणनात्मक ग्रागमन ग्रीर साम्यानुमान

339-353

केवल गणनात्मक ग्रागमन : परिभाषा, केवल गणनात्मक ग्रागमन के बल का मूल्यांकन, दृष्ट समान दृष्टान्तों का महत्त्व, विविध क्षेत्रों से दृष्टान्तों का चुनाव, ग्रन्य ग्रागमनों से सामंजस्य, केवल गणनात्मक ग्रागमन का महत्त्व, दोष, ग्रवैध-सामान्यीकरण प्रथवा जल्दबाज का सामान्यीकरण । साम्यानुमान : पारिभाषिक शब्द, साध्य धर्मी, साध्य धर्म, दृष्टान्त, साम्यानुमान की परिभाषा ग्रीर विशेषताएँ, प्रतीकात्मक रूप, साम्यानुमान के कुछ ग्रीर उदाहरण, साम्यानुमान का मूल्यांकन, दृष्टान्तों की संख्या, दुष्टान्तों भीर साध्य (साध्य वस्तु) की ज्ञात समानता का विस्तार, दृष्टान्त तथा साध्य की ज्ञात ग्रसमानता का विस्तार, दृष्टान्तों की ग्रसमानता, दृष्टान्त ग्रौर साध्य की समानता तथा भ्रसमानता की प्रासंगिकता, निष्कर्ध के कथन की निश्चितता, वर्णन भ्रौर भ्रनुमान में सादृश्य प्रयोग का भन्तर, साम्यानुमान भीर केवल गणनात्मक धागमन का सम्बन्ध, केवल गंणनात्मक भ्रागमन भौर साम्यानुमान की समानता, केवल गणनात्मक ध्रागमन भौर साम्यानुमान का अन्तर, साम्यानुमान का महत्त्व, साधारण व्यवहार के क्षेत्र में साम्यानुमान, विज्ञान के क्षेत्र में साम्यानुमान का महत्त्व, कुसाम्यानुमान, अप्रासंगिक साम्य पर म्राधारित साम्यानुमान, मानवतारोपी साम्यनुमान, चित्रात्मक भाषा को गुनित् समझने का दोष; अभ्यास ।

#### 25. वैज्ञानिक भ्रागमन भ्रीर भ्रागमनात्मक प्रणालियाँ

354-**379** 

भूमिका: वैज्ञानिक आगमन का स्वरूप और विशेषताएँ; आग-मनात्मक प्रणालियों का सामान्य स्वरूप; अन्वय और व्यतिरेक दृष्टान्त । अन्वय-प्रणाली: अधिनियम और विशेषताएँ, प्रतीका-त्मक उदाहरण, वास्तविक उदाहरण, अन्वय-प्रणाली की सफलता की शतें, अन्वय-प्रणाली की आलोचना, प्रासंगिक परिस्थिति के ध्यान में न आने की सम्भावना, परिस्थितियों का ठीक-ठीक विश्लेषण न कर पाना, अन्वय प्रणाली कार्य-कारण सम्बन्ध और सहग्रस्तित्व में अन्तर करने में असफल रहती है, एक कारण का

परिणाम जटिल होता है, उनके ग्रनेक तत्त्व होते हैं, ग्रन्वय प्रणाली का महत्त्व । व्यतिरेक प्रणाली : ग्रिधिनियम, प्रतीकात्मक उदाहरण, वास्तविक उदाहरण, ग्राघारभूत मान्यता. व्यतिरेक-प्रणाली की सामान्य विशेषताएँ, व्यतिरेक-प्रणाली की कठिनाइयाँ अथवा सीमाएँ, व्यतिरेक-प्रणाली का महत्त्व, अन्वय-प्रणाली और व्यतिरेक-प्रणाली का अन्तर; अभ्यास । अन्वय-व्यतिरेक संयुक्त प्रणाली: अधिनियम भीर विशेषताएँ, प्रतीकात्मक आकार, चास्तविक ज़दाहरण, संयुक्त प्रणाली का महत्त्व श्रौर इसकी सीमाएँ । सहपरिवर्तनं प्रणाली : ग्रधिनियम, भान्यता, ग्रनुलोम् ·सह-परिवर्तनं का प्रतीकात्मुकु उदाहरण, वास्तविक उदाहरण, प्रतिलोम सहपरिवर्तन का प्रतीकात्मक उदाहरण, वास्तविक उदाहरण, महत्त्व, सीमुंगएँ, सहपरिवर्तन की प्रणाली खोज ग्रौर 'उपपत्ति की प्रणाली के रूप में । अवशेष प्रणाली : अधिनियम, मान्यता, प्रतीकात्मक उदाहरूण, भ्रवशेष-प्रणाली की दो भ्रवस्थाएँ, महत्त्व । मिल की प्रणालियों के महत्त्व पर टिप्पृणी : :ग्र**भ्यास**।

# 26. 'प्राप्कल्पना ग्रीर वैद्यानिक प्रणासी

380-397

वपते न

मागमनात्मक प्रक्रिया के विभिन्न चरण: समस्या, प्रेक्षणात्मक सामग्री का संग्रह, प्राक्कल्पना की रचना। प्राक्कल्पना की सत्यापन: साधारण जीवन से एक उदाहरण, विज्ञान के क्षेत्र से उदाहरण, प्रयोग द्वारा सत्यापन, विशेष टिप्पणी, असत्यापन तथा सत्यापन का मूल्यांकन, सत्यापन का मूल्यांकन—सत्यापन भीर प्रमाण। विशेष टिप्पणी—सत्यापन और पूर्वकथन। विशेष टिप्पणी—आगमन और निगमन का सम्बन्ध प्रावकल्पना की सत्यता का प्रमाण: निर्णायक दृष्टान्त, निर्णायक प्रयोग, प्रावकल्पना की सरस्ता और प्रावकल्पना का प्रयोग, जीवनल्पना की स्वल्पना निश्चित होनी चाहिये, जिन्म तथ्यो की जिस प्रावकल्पना निश्चित होनी चाहिये, जिन्म तथ्यो की जिस प्रावकल्पना निश्चित होनी चाहिये, प्रावकल्पना निश्चित होनी चाहिये, प्रावकल्पना निश्चित होनी चाहिये, प्रावकल्पना से व्याख्या होनी चाहिये, प्रावकल्पना पहले से प्रावकल्पना से व्याख्या होनी चाहिये, प्रावकल्पना से व्याख्या होनी चाहिये होनी चाहिये। प्रावकल्पना से व्याख्या होनी चाहिये होनी चाहिये होनी से स्वाख्या होनी चाहिये होनी चाहिये होनी से स्वाख्या होनी चाहिये होनी से स्वाख्या होनी चाहिये होनी स्वाख्या होनी चाहिये होनी स्वाख्या होनी स्वाख्या होनी चाहिये होनी से स्वाख्या होनी से स्वाख्य होनी से स्वाख्य होनी से स्वाख्य होनी से स्वाख्य होनी से स्वाख्य

निश्चत नियमों के विरुद्ध नहीं होनी चाहिये, प्रावक्तपना सत्या-पन योग्य होनी चाहिये। प्रावक्तपना के विविध प्रकार स्वर्णनी के त्रावक्तपना में रेनक प्रावक्तपना, व्याख्यात्मक प्रावक्तपना। प्रावक्तपना, सिद्धान्त, प्रकार नियम प्रावक्तपना, सिद्धान्त, स्वतक्तपना, सिद्धान्त, स्वतक्तपना, सिद्धान्त, स्वतक्तपना, सिद्धान्त, स्वतक्तपना, सिद्धान्त, स्वतक्तपना, सिद्धान्त, स्वतक्तपना, स्वतक्तपना, स्वतक्तपना, सिद्धान्त, स्वतक्तपना, स्वतक्तपन, स्वतक

नार जन्म रहन है <mark>तो उमकी एक्परता को अंड जेक परिवास असा का ने क्</mark>म

नियम तथा तथ्य : प्राक्कल्पना और सिद्धान्त, सिद्धान्त और नियम, तथ्य । विज्ञान के क्षेत्र में प्राक्कल्पना का महत्त्व : प्रेक्षण का निर्देशन, प्राक्कल्पना सामान्यीकरण में सहायक है, प्राक्कल्पना का एक प्रमुख कार्य तथ्यों तथा अनुभवात्मक नियमों की व्याख्या है; अभ्यास ।

#### 27. विशुद्ध विज्ञान और झानुभविक विज्ञान

398-407

विशुद्ध विज्ञान : अभिगृहीत और प्रमेय । आनुभविक विज्ञान : विज्ञान के दो उद्देश्य, विशुद्ध विज्ञान और आनुभविक विज्ञान में अन्तर, आनुभविक विज्ञान की तीन अवस्थाएँ, वर्णनात्मक स्तर, नियमात्मक स्तर, सैद्धान्तिक अवस्था । नियम : नियम की पिरभाषां, नियमों के विभिन्न स्तर, आनुभविक नियम, ब्युत्पन्न नियम, मूल नियम । वैज्ञानिक सिद्धान्त । नियम और सिद्धान्त का अन्तर । वैज्ञानिक सिद्धान्तों के दो रूप : भौतिक और गणितीय तथ्य और सिद्धान्त; अभ्यास ।

#### 28. वैज्ञानिक व्याख्या

408-417

व्याख्या का अर्थ; विज्ञान के तीन प्रश्न: क्या, कैसे और क्यों; वर्णन और व्याख्या। व्याख्या के मनोवैज्ञानिक और तार्किक पहलू । वैज्ञानिक व्याख्या के सोपान: विशिष्ट तथ्यों की नियमों द्वारा व्याख्या, अधिक व्यापक नियमों द्वारा कम व्यापक नियमों की व्याख्या। वैज्ञानिक व्याख्या का तार्किक रूप: वैज्ञानिक व्याख्या और आगमन। वैज्ञानिक व्याख्या के तीन प्रकार: विश्लेषण द्वारा व्याख्या, शृंखला वंधन, भ्रन्तर्भाव। वैज्ञानिक व्याख्या और अवैज्ञानिक व्याख्या। वैज्ञानिक व्याख्या की सीमाएँ; भ्रभ्यास।

# खण्ड 👖

# माषा तथा परम्परागत न्याय

# तर्कशास्त्र का विषय-क्रेत्र, परिमाषा ग्रौर महत्त्व

#### 1. तर्कशास्त्र का विषय

a į

साधारण पाठक इतना जानते होंगे कि तकंशास्त्र के ग्रध्ययन का विषय तकें है। के किन सम्भवतः उन्हें इस बात की स्पष्ट जानकारी न हो कि तकंशास्त्र में तक से सम्बन्धित किन समस्याओं का ग्रध्ययन किया जाता है। इस बात को स्पष्ट करने से पहले कि तकेंशास्त्र में तक से सम्बन्धित किन समस्याओं का ग्रध्ययन किया जाता है शौर किन समस्याओं का ग्रध्ययन नहीं किया जाता तक के स्वरूप को स्पष्ट करना आंवश्यक है।

#### सकं ग्रीर प्रतुमान

तक करना प्रथवा तक पूर्वक विचार करना एक जटिल मानसिक किया है।
एक व्यक्ति किसी समस्या का समाधान ढूंढ़ने के लिए तक पूर्वक विचार करता है।
तक पूर्वक विचार करके समस्या का समाधान खोजते समय, व्यक्ति उस समस्या
से सम्बन्धित विचारों को अपने मन में आने देता है और फिर मन ही मन उनमें
से उन विचारों को चुनता है जिन्हें वह सत्य समझता है। तक की किया का अन्तिम
चरण चुने हुए विचारों से नया विचार निकालना है। पहले से दिये हुए विचारों से
नया विचार निकालने की किया को अनुमान कहते हैं। इस प्रकार, तक में अनुमान
शामिल है।
प्रमुमान और प्रतिज्ञान्ति

जबं हुमें कहते हैं कि अनुमान प्षहले से निश्चित विचारों से अन्य विचार निकालने की प्रक्रिया है तो हमंग विचार या असत्य कहा प्रयोग पूर्ण विचार के लिए करते हैं। पूर्ण विचार वह विचार है जिसे सत्य या असत्य कहा जा सके। वाक्य के रूप में प्रकट किये हुए ऐसे विचार को जिसे हुए सहये जिसे का किया है।

<sup>\*</sup>कुछ पुस्तकों में 'प्रतिष्ठप्ति' के लिए 'तर्क-नाक्य' शब्द का प्रयोग हुआ है। कमी-कभी 'प्रतिष्ठप्ति', प्राप्तिकप्ति', प्राप्तिकप्ति', प्रयोग: होता है, यद्यपि इतमें स्दम अन्तर है।

यद्यपि इतमें स्दम अन्तर है।

में 'क' उन्द ा बरोग इस बर्ध में करेंगा।

इस प्रकार, पहुले से दी हुई प्रतिज्ञष्तियों से अन्य प्रतिज्ञष्ति निकालने की मानसिक किया अनुमान है। यहाँ यह स्पष्ट हो जाना चाहिये कि 'अनुमान' का तर्कशास्त्र में अर्थ अन्दाजा लगाना या तीर-तुक्का लगाना नहीं है। यह प्राप्त ज्ञान के आधार पर नये ज्ञान तक पहुँचने की निश्चित प्रक्रिया है।

अनुमान की किया के वो पहलू हैं—मानसिक और तार्किक। अनुमान की किया किस समय, किस-क्यक्ति के मन में किस प्रयोजन से हुई है, इन बातों का सम्बन्ध अनुमान की किया के मानसिक पहलू से है और तर्कशास्त्र का इन प्रश्नों से सम्बन्ध मही है। तर्कशास्त्र के प्रध्ययन का विषय अनुमान का तार्किक पहलू है। अनुमान का तार्किक पहलू दी हुई प्रतिक्षियों और उनसे निकाली गयी प्रतिक्षित के सम्बन्ध से बनता है। अनुमान का तार्किक रूप तभी देखा जा सकता है, जब उसे भाषा में प्रकट किया जाये। भाषा में प्रकट किया हुआ अनुमान 'युक्ति' कहलाता है। इस प्रकार यह कहना कि तर्कशास्त्र अनुमान के तार्किक रूप का अध्ययन है या यह कहना कि तर्कशास्त्र युक्ति के तार्किक रूप का अध्ययन है। बात है।

#### युक्ति

ं युक्ति की परिभाषा इस प्रकार दी जा सकती है:

प्रतिज्ञप्तियों की वह व्यवस्था जिसमें एक प्रतिज्ञप्ति की सत्यता का प्रतिपादन अन्य प्रतिज्ञतियों के आधार पर किया गया हो युक्ति कहलाती है। जहाँ अनुमान दी हुई प्रतिज्ञप्तियों से अन्य प्रतिज्ञप्ति निकालने की किसी व्यक्ति की मानसिक किया है, वहाँ युक्ति प्रतिक्षतियाँ अथवा कथनों की एक व्यवस्था है। मेरा यह सोचना कि "78505 की संख्या 5 से विभक्त हो जायेगी क्योंकि इसके अन्त में 5 है भीर यदि संख्या के अन्त में 5 है तो वह 5 से विभक्त हो जाती हैं", अनुमान करना है। लेकिन, "78505 की संख्या 5 से विभक्त हो जाती है, क्योंकि इस संख्या के अन्त में 5 है और यदि एक संख्या के अन्त में 5 हो तो वह 5 से विभक्त हो जाती है।" एक युनित है। इसमें '78505 संख्या 5 से विमन्त हो जाती है' इस कथन की सत्यता का प्रतिपादन शेष दो कथनों की सत्यता के आधार पर किया गया है। एक युनित में जिस कथन का प्रतिपादन किया जाता है उसे निष्कर्ष कहते हैं तथा निष्कर्ष का प्रति-पादन जिन कथनों के श्राधार पर किया जाता है उन्हें श्राधारिकाएँ कहते हैं। साधारण व्यवहार में इस बात का कोई नियम नहीं होता कि एक युन्ति में पहले प्राधारिकाओं का कथन हो या निष्कर्ष का । लेकिन तर्कशास्त्र में युक्ति को प्रकट करने का मानक रूप निश्चित किया जाता है। युक्ति के मानक रूप में पहले आधारिकाम्रों का मौर ग्रन्त में निष्कर्षे का कथन होना चाहिये । ग्रौर निष्कर्ष के पहले 'इसलिए' **ग्रथवा** इसका सूचक चिह्न '...' लगा होना चाहिये। उपर्युक्त युक्ति का मानक रूप निम्नलिखित होगा :

<b>ग्राधारिकाएँ</b>	प्रतिज्ञप्ति 1.	यदि एक संख्याक अन्त में 5 हो तो वह 5 से विभन्त हो जायेगी।
•	प्रतिक्षप्ति <del>-</del> 2.	78505 संख्या के भन्त में 5 है।
निष्कर्ष	प्रतिज्ञप्ति 3.	78505 संख्या 5 से विभक्त हो जायेगी।

युक्ति में भिन्न-भिन्न प्रतिक्रप्तियां भाधारिकाएँ भीर निष्कर्ष के रूप में बँघ जाती हैं। निष्कर्ष के पहले 'इसलिए' अथवा 'ः' चिह्न युक्ति को इकाई का बोधक है। यदि उपयुक्त युक्ति की तीसरी प्रतिक्रप्ति के पहले लगे 'ः' चिह्न को हटा हैं, तो तीनों प्रतिक्रप्तियाँ प्रलग-प्रलग हो जायेंगी, फिर उनमें न कोई माधारिका होगी भीर न निष्कर्ष। युक्ति की रचना में बँधने पर ही एक कथन माधारिका या निष्कर्ष बनता है। युक्ति के बाहर एक कथन न माधारिका होता है ग्रीर न निष्कर्ष।

# निगमनात्मक युवित और ग्रागमनात्मक युवित

यद्यपि प्रत्येक युक्ति में प्राधारिकाओं के सत्य होने को निष्कर्ष के सत्य होने का प्रमाण बताया जाता है, लेकिन प्रत्येक युक्ति में यह दावा नहीं किया जाता कि प्राधारिकाओं का सत्य होना निष्कर्ष के लिए पर्याप्त प्रमाण है। जिस युक्ति में यह दावा किया जाये कि प्राधारिकाओं का सत्य होना निष्कर्ष के सत्य होने के लिए पर्याप्त प्रमाण है उसे निगमनास्मक युक्ति (नि०यु०) कहते हैं। जिस युक्ति में केवल यह दावा किया जाये कि प्राधारिकाओं का सत्य होना निष्कर्ष के सत्य होने के लिए थोड़ा-बहुत प्रमाण है, उसे आगमनास्मक युक्ति (आ० यु०) कहते हैं। युक्ति के निम्नलिखित चार उदाहरणों में से (1) और (2) नि० यु० के उदाहरण हैं और (3) भीर (4) आ० यु० के उदाहरण हैं

- उदाहरण !. मोहन सोहन से श्रायु में बड़ा है। राम मोहन से श्रायु में बड़ा है।
  - :. राम सोहन से आयु में बड़ा है।
- उदाहरण 2. सब मनुष्य मरणशील प्राणी हैं। सब ग्रध्यापक मनुष्य हैं।
  - सब श्रध्यापक भरणशील आणी हैं।
- जवाहरण 3. मंगल ग्रह पर पृथ्वी के समान वायु-मण्डल है। पृथ्वी पर जीव रहते हैं।
  - .. मंगल पर भी जीव रहते होंगे।

1

उदाहरण 4. राम दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी है और सच्चरित्र है। सोहन दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी है और सच्चरित्र है। मोहन दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी है और सच्चरित्र है।

नि० यु० और ग्रा० यु० के अन्तर की मुख्य बातें निम्नलिखित हैं:

- नि० यु० में आधारिकाओं और निष्कर्ष के ऐसे सम्बन्ध का दावा किया जाता है कि यदि आधारिकाएँ सत्य हों तो निष्कर्ष अवश्य सत्य होगा। आ० यु० में आधारि-काओं और निष्कर्ष के ऐसे सम्बन्ध का दावा किया जाता है कि यदि आधारिकाएँ सत्य हों तो निष्कर्ष के सत्य होने की सम्भावना है।
- 2. यदि एक प्रतिक्षित के सत्य होने पर दूसरी प्रतिक्षित का सत्य होना निष्कित हो तो पहली प्रतिक्षित के दूसरी प्रतिक्षित से सम्बन्ध को आपादन कहते हैं। क्योंकि नि॰ यु॰ में यह दावा किया जाता है कि आधारिकाओं के सत्य होने पर निष्कर्ष अध्यय सत्य होगा, इसलिए, दूसरे अब्दों में हम यह कह सकते हैं कि नि॰ यु॰ में आधारिकाओं से निष्कर्ष के आपादित होने का दावा होता हैं। नि॰ यु॰ के बारे में यह भी कह सकते हैं कि इसमें निष्कर्ष आधारिकाओं से निक्लता है। लेकिन आ॰ यु॰ के सम्बन्ध में न तो यह कह सकते हैं कि आधारिकाओं द्वारा निष्कर्ष का आपादन होता है और न यह कह सकते हैं कि निष्कर्ष आधारिकाओं से निक्लता है।
- 3. नि० यु० और आ० यु० का मूल्यांकन भी भिन्न-भिन्न प्रकार से किया जाता है। नि० यु० का मूल्यांकन वैद्य या अवैद्य युक्ति के रूप में किया जाता है, जबिक आ० यु० का मूल्यांकन कमजोर और बलवान् युक्ति के रूप में किया जाता है। यदि नि० यु० में आधारिकाओं द्वारा निष्कर्ष का आपादन होता है, तो युक्ति वैध है, अन्यशा अवैध। आ० यु० की परीक्षा करते समय यह देखा जाता है कि उसकी आधारिक कामों के सत्य होने पर निष्कर्ष के सत्य होने की कितनी सम्भावना है। उसकी जितनी अधिक सम्भावना औंकी जायेगी, युक्ति उतनी ही बलवान् समझी जायेगी।
- 4. परम्परागत ढंग से नि० यु० और आ० यु० का अन्तर बताते हुए यह कहा जाता है कि नि० यु० में सामान्य कथनों से कम सामान्य या विशेष कथन निष्कर्य के रूप में निकाला जाता है, जबकि आ० यु० में विशेष कथनों के आधार पर सामान्य कथन का समर्थन किया जाता है।

नि० यु० श्रीर आ० यु० में इस प्रकार श्रन्तर करना दोषपूर्ण है। पहले तो यह / आवश्यक नहीं है कि नि० यु० में आधारिकाएँ निष्कर्ष से अधिक सामान्य हों, जैसे उदाहरण (1) में श्राधारिकाओं को निष्कर्ष से अधिक सामान्य नहीं कहा जा सकता। दूसरे, नि० यु० श्रीर आ० यु० के अन्तर का प्रधान करण आधारिकाओं श्रथवा निष्कर्ष का श्रपना श्रपना स्वरूप महीं है, बिल्क उनके सम्बन्ध का स्वरूप है। निगमनात्मक युक्ति में श्राधारिकाओं श्रीर निष्कर्ष का सम्बन्ध श्राकारिक होता है, जबिक आगमनात्मक युक्ति में यह वास्तविक होता है। ,

#### माकार और विषय-वस्तु

निगमनात्मक युक्ति की वैद्यता ग्राद्यारिकाओं भीर निष्कर्ष के ग्राकारिक सम्बन्ध पर निर्भर करती है। इस बात को समझने के लिए ग्राकार भीर विषय-वस्तु में ग्रातर जानना ग्रावश्यक है।

भौतिक वस्तुमों के माकार भौर उनके द्रव्य में मन्तर साधारण भनुभव की बात है। दो वस्तुएँ एक ही द्रव्य की बनी होने पर भी भिन्न-भिन्न माकार वाली हो सकती हैं भीर दो वस्तुएँ भिन्न-भिन्न द्रव्यों से बनी होने पर भी एक ही माकार में उली हो सकती हैं। दो सोने की ग्रंगूठियों का माकार भिन्न-भिन्न हो सकता है भीर एक पीतल की ग्रंगूठी का भी बही माकार हो सकता है जो एक सोने की ग्रंगूठी का। इसी प्रकार भन्य भौतिक वस्तुमों जैसे, मकान, बगीचा, मेज, कुर्सी, कोट-पत्रून, मादि के माकार भीर वस्तु-सामग्री में प्रन्तर होता है।

प्राकार और वस्तु-सामग्री का अन्तर अमूर्त वस्तुओं की रचनाओं में भी होता है। संगीत रचना में वस्तु-सामग्री और आकार का अन्तर होता है। दो गीतों की विषय-वस्तु भिन्न होने पर भी उनकी लय (आकार) एक हो सकती है। इसी प्रकार दो दोहों भ्रथना दो चौपाइयों में भिन्न-भिन्न विचार (विषय-वस्तु) होने पर भी उनका आकार एक ही होता है। इसी प्रकार प्रतिकृष्तियों और युक्तियों के आकार और विषव-वस्तु में अन्तर होता है।

निम्नलिखित दो प्रतिक्रियों का प्राकार एक है, लेकिन अनकी विषय-वस्तु भिन्न है:

- 1. सब मनुष्य मरणशील प्राणी हैं।
- 2. सब मनुष्य सींग वाले प्राणी हैं।

इन दोनों प्रतिक्रिप्तियों की विषय-वस्तु शिक्ष-भिन्न है लेकिन इनका प्राकार एक है। इन दोनों में एक वर्ग का दूसरे वर्ग में आभिल होना बताया है। यदि हम किसी एक वर्ग के लिए क भ्रौर दूसरे वर्ग के लिए ख प्रतीक मान लें तो इन दोनों प्रतिक्रिप्तियों की सामान्य श्राकार इस प्रकार प्रकट किया जा सकता है:

# . सब क, ख हैं।

यह प्रतिज्ञिप्ति का एक सामान्य आकार है। प्रतिज्ञिप्त और प्रतिज्ञिप्ति के ग्राकार में अन्तर है। प्रतिज्ञिप्ति तो सत्य या असत्य होती है। लेकिन प्रतिज्ञिप्ति का श्राकार न सत्य होता है श्रीर न असत्य। एक ही आकार की दो प्रतिज्ञिप्तियों में से एक सत्य ग्रीर दूसरी असत्य हो सकती है। जैसे ऊपर की दो प्रतिज्ञिप्तियों में से पहली सत्य ग्रीर दूसरी असत्य है।

एक युक्ति के रूप भौर विषय-वस्तु में भी भन्तर है।

जैसे :

उवाहरण 5. सब मनुष्य मरणशील प्राणी हैं। (सत्य) सब धध्यापक मनुष्य हैं। (सत्य) सब धध्यापक मरणशील प्राणी हैं। (सत्य)

यह एक ऐसी युक्ति है जिसमें तीनों प्रतिज्ञाप्तियां सत्य हैं। इस युक्ति की विषय-वस्तु 'मनुष्य', 'मरणशील प्राणी' और 'ग्रध्यापक' पदों से बनती है, जबिक युक्ति का प्राकार इन पदों के सम्बन्ध प्रथवा व्यवस्था से। यदि इस युक्ति के पदों की निकाल वें और उनके स्थान पर क्रमशः कृख, ग रख दें तो इस युक्ति का प्राकार इस प्रकार दर्शाया जा सकता है:

> सब क ख हैं। सब ग क हैं। सब ग ब हैं।

यह युनित का एक धाकार है। इसमें क, ख और ग क स्थान पर कोई भी तीन पद रखने से जो युनित बनेगी उसका धाकार यही होगा। मान लो हम क के स्थान पर 'पक्षी', ख के स्थान पर 'सींगवाले प्राणी', ग के स्थान पर 'चूहें पद रखते हैं। उपर्युक्त धाकार में इन पदों को भरने से जो युनित बनेगी वह इस प्रकार होगी:

जवाहरण 6. सब पक्षी सींगवाले प्राणी हैं। (श्रसत्य) सब चूहे पक्षी हैं। (श्रसत्य) ∴ सब चुहे सींगवाले प्राणी हैं। (श्रसत्य)

इस प्रकार उदाहरण 5 ग्रीर 6 की युक्तियों का ग्राकार एक है, जबकि इनकी विषय-वस्तु भिन्न है। उदाहरण 5 की युक्ति में तीनों प्रतिज्ञप्तियों सस्य हैं जबिक उदाहरण 6 की युक्ति में तीनों प्रतिज्ञप्तियों ग्रस्थ

सत्य ग्रीर वैधता

एक क्यन अथवा प्रतिक्राप्ति को सत्य या असत्य कहते हैं और एक युक्ति को वैद्य या प्रवैध ।

एक युक्ति की वैधता उसके माकार की विशेषता है। यदि एक युक्ति का न्नाकार वैध है, तो युक्ति वैध है अन्यथा भवेध। युक्ति के वैध माकार की परिभाषा इस प्रकार दे सकते हैं: युक्ति का वह न्नाकार वैध है जिसमें निष्कर्ष के सत्य हुए बिना, आधारिकाओं का सत्य होना असम्मव हो, जैसे:

सब क ख हैं। सब ग क हैं। सब ग ख हैं।

यह युक्ति का एक वैध आकार है। इसमें क, ख और ग के स्थान पर कोई भी तीन पद रखने से जो युक्ति बनेगी उसके सम्बन्ध में यह नहीं हो सकता कि उसकी आधारिकाएँ सत्य हों लेकिन उसका निष्कर्ष असत्य हो। हाँ, यह हो सकता है कि उसकी ग्राधारिकाएँ असत्य हों भीर निष्कर्ष भी असत्य हो। युक्ति का निम्नलिखित आकार अवैध है:

सब क ख हैं। सब ग ख हैं। सब ग क हैं।

यह युनित का एक ग्रवैध श्राकार है, क्योंकि इसमें ग्राधारिकाओं के सत्य होने पर निष्कर्ष ग्रसत्य हो सकता है। मान लो, हम क के स्थान पर 'मनुष्य', ख के स्थान पर 'मरणशील प्राणी', ग के स्थान पर 'बन्दर' पद रखें तो इस श्राकार की युक्ति यह बनेगी:

उदाहरण 7. सब मनुष्य मरणशील प्राणी है। (सत्य)
 सब बन्दर मरणशील प्राणी है। (सत्य)
 ∴ सब बन्दर मनुष्य है। (असत्य)

इस युक्ति में प्राधारिकाएँ तो सत्य हैं लेकिन निष्कर्ष असत्य है। इसलिए यह युक्ति प्रवैध है, अर्थात् इसका आकार अवैध है। यह सम्भव हो सकता है कि इस आकार में कोई ऐसी युक्ति भी बन जाये जिसकी प्राधारिकाएँ और निष्कर्ष दोनों ही सत्य हो, लेकिन इससे बहु युक्ति वैध नहीं बन जायेगी। वह अवैध ही मानी जायेगी क्योंकि उसका प्राकृति अवैध है।

यदि हम उपर्युक्त श्लोकार में क के स्थान पर 'मनुष्य', ख के स्थान पर 'मरणशील प्राणी', ग के स्थान पर 'विद्यार्थी' पद रखें तो निम्नलिखित युक्ति बनेगी:

चवाहरण 8. सब मनुष्यं मरणशील प्राणी हैं। (सत्य) सब विद्यार्थी मरणशील प्राणी हैं। (सत्य) ∴ सब विद्यार्थी मनुष्य हैं। (सत्य)

इस युक्ति में आधारिकाएँ भीर निष्कर्ष दोनों सत्य हैं, लेकिन फिर भी यह युक्ति सबैध है क्योंकि इसका साकार अवैध है और इसका साकार भवैध इसलिए है कि इसी साकार वालों ऐसी युक्ति हो सकती है जिसमें असधारिकाएँ सत्य हो और निष्कर्ष ससत्य हो, जैसे उदाहरण 7 की युक्ति।

उपर्युक्य विवेचन से इस बात का स्पष्ट संकेत मिलता है कि युक्ति की वैधता का ग्रंथ न तो आधारिकाओं का सत्य होना है, न निष्कर्ष का सत्य होना और न आधारिकाओं को सत्य होना । सत्य या असत्य होना प्रतिज्ञिष्तियों का गुण्-धर्म है जबकि वैध या अवैध होना युक्ति के आकार का । युक्ति की वैधता-अवैधता तथा निष्कर्ष की सत्यता-असत्यता का सम्बन्ध इस प्रकार है:

1. 'युक्ति के वैध होने पर भी निष्कर्ष असत्य हो सकता है, जैसे उदाहरण 6 में।

- 2. युक्ति के वैध होन पर निष्कर्ष असत्य हो, तो यह निश्चित है कि कम-से-कम एक आधारिका असत्य है, जैसे उदाहरण 6 में।
- 3. ग्रवैध युक्ति का भी निष्कर्ष सत्य हो सकता है, जैसे उदाहरण 8 में। इसलिए किसी युक्ति के निष्कर्ष के सत्य होने का ग्रर्थ यह नहीं है कि वह युक्ति वैध है। दोनों ग्राधारिकाओं ग्रीर निष्कर्ष के सत्य होने पर भी युक्ति ग्रवैध हो सकती है। यह भी उदाहरण 8 से स्पष्ट है।
- 4. यदि युक्ति वैद्य है अपेर उसकी भ्राद्यारिकाएँ सत्य हैं तो निष्कर्ष अवश्य सत्य होगा। वैद्य युक्ति में आधारिकाओं के सत्य होने पर निष्कर्ष असत्य नहीं हो सकता।
- 5. ृयदि युक्ति की सब झाधारिकाएँ सत्य हैं श्रीर निष्कर्ष श्रसत्य है तो युक्ति का श्रवैद्य होना निश्चित है, जैसे उदाहरण 7।

#### ठोस युक्ति

एक वैद्य युक्ति का निष्कुर्भ असत्य हो सकता है। इसलिए, किसी युक्ति के मान्य होने के लिए उसका वैद्य होना ही पर्याप्त नहीं है, इसके लिए यह भी आवश्यक है कि उसका निष्कर्भ सत्य हो। ठोस युक्ति उस युक्ति को कहते हैं जिसमें युक्ति के आकार के वैध होने के साथ-साथ उसका निष्कर्भ भी सत्य हो।

## सत्य : श्रनुभव सापेक्ष श्रौर श्रनुभव निरपेक्ष

सत्य का स्वरूप क्या है, इस प्रश्न का विस्तृत विवेचन तो ज्ञानमीमांसा में किया जाता है। यहाँ केवल सत्य के दो रूपों, अनुमव-साम्रेस् सत्य और अनुमव-निर्मेस सत्य में मन्तर समझना महत्त्वपूर्ण है। हम यह तो जान चुके हैं कि प्रतिज्ञित्यों को सत्य या असत्य कहते हैं। लेकिन सब प्रतिज्ञित्यों को समान अर्थ में सत्य या असत्य नहीं कहते। कुछ प्रतिज्ञित्यों ऐसी होती हैं कि उनके सत्य या असत्य का निश्चय करने के लिए उनका अर्थ समझना पर्योग्त नहीं होता, बिक अनुभव का सहारा लेना आवश्यक होता है, अर्थात् वास्तविक तथ्यों का अवलोकन आवश्यक होता है। ऐसी प्रतिज्ञित्यों को अनुभव साम्रेस प्रतिज्ञित्यों को अनुभव साम्रेस प्रतिज्ञित्यों को अनुभव साम्रेस प्रतिज्ञित्यों को अनुभव साम्रेस प्रतिज्ञित्यों के अनुभव साम्रेस प्रतिज्ञित्यों के अनुभव साम्रेस प्रतिज्ञित्त कहते हैं और इनके सत्य या असत्य को आनुभविक सत्य या असत्य कहते हैं। उदाहरण के रूप में,

- दिल्ली की जनसंख्या बम्बई की जनसंख्या से कम है।
- 2. चन्द्रमा पर मनुष्यू रहते हैं। इनके, सत्य या असत्य का प्रमाण अनुभव है। उपर्युक्त प्रतिज्ञिष्तियों में से (1) सत्य है और (2) असत्य है। यदि कोई प्रश्न करे कि (1) सत्य क्यों है तो इसके उत्तर में यही कहा जायेगा कि वास्तिविक गणना इसका प्रमाण है। इस वाक्य का अर्थ समझाना ही इसके सत्य-असत्य का निश्चय करने के लिए पर्याप्त नहीं है।

ग्रानुभविक सत्यं को आकिस्मिक सत्यं भी कहते हैं। इसी प्रकार ग्रानुभविक ग्रसत्य को आकिस्मिक ग्रसत्य कहते हैं। जिस प्रतिज्ञाप्ति के सत्य या ग्रसत्य होने का प्रमाण तथ्यों का प्रवलोकन है, वह तथ्यों की स्थिति के कारण सत्य या ग्रसत्य है ग्रीर वह अवलोकन में ग्राने वाली केवल इस दुनिया के सम्बन्ध में लागू होती है। ग्राज जो कथन तथ्य के ग्रनुरूप होने के कारण सत्य है, कल को वही कथन तथ्यों में परिवर्तन होने के कारण ग्रसत्य भी हो सकता है। मान-लो, कल को दिल्ली की जनसंख्या बम्बई की जनसंख्या से ग्राहित हो। जायेग तो उपर्युक्त कथन (1) ग्रसत्य हो जायेगा। इसी प्रकार कथन (2) ग्राकस्मिक ग्रसत्य है। इसके सत्य होने की जभी सम्भावना हो सकती है।

इस प्रकार अंनुभव-सापेक्ष कर्यन तर्थ्य-सम्बन्धी होते हैं और उनका सत्य या असरय होना ब्राकस्मिक होता है, ब्रावश्यक नहीं।

कुछ कथनों के सत्य-ग्रसस्य का निश्चय करने के लिए तथ्यों का ग्रवलोकन भावश्यक नहीं होता। ऐसे कथनों को अनुभव-निरपेक्ष कृष्य कहते हैं। भूनुभव-निरपेक्ष कथन भावश्यक रूप से सत्य या ग्रावश्यक रूप से ग्रसंत्य होता है। जैसे :

- मनुद्ध एक प्राणी है।
- 2. लाल एक रंग है।

3. चन्द्रमा पर मनुष्य रहते हैं या चन्द्रमा पर मनुष्य नहीं रहते ।

ें 74: यदि सब पीपी नरक में जाते हैं और सब घोखेबाज पापी होते हैं तो सब घोखेबाज नरक में जाते हैं।

ये सब कथन अनुभव-निरपेक सत्य, अथवा आवश्यक सत्य हैं। इनका सत्य होना तथ्यों पर निर्भर नहीं है बिल्क इनके अर्थ या आकार पर निर्भर है। जो व्यक्ति 'मनुष्य' श्रीर 'प्राणी' शब्दों का, अर्थ जानता है, वह निश्चित रूप से कह सकता है कि उपर्युक्त कथन (1) सत्य है।

गद्यपि उपर्युक्त नारों कथन अनुभव-निरपेक्ष सत्य हैं, लेकिन इनमें से केवल (3) और (4) ऐसे कथन हैं जो अपने आकार के कारण सत्य हैं , कथन (3) का सामान्य आकार है: प सत्य हैं या प सत्य नहीं है। यहाँ प किसी भी एक कथन का प्रतीक है। इस आकार में प के स्थान पर कोई भी कथन उसने से जो कथन बनेगा वह अपने इस आकार के कारण ही निश्चित रूप में सत्य होगा जैसे:

- ्ॅं5., मंगल ग्रह-पर मनुष्यु रहते हैं या मंग्लग्रह पुर मनुष्य नहीं, रहतेश ×
  - 6. राम दर्शनशास्त्र प्रदेता है या राम दर्शनशास्त्र नहीं पढ़ता।
- कथन (3), (5) ग्रीह (6)का भ्राकार एक-सा है ग्रीर ये सब भ्रपने भ्राकार के कारण सहय हैं।
  - कथन (4) का आकार-हैं 🖧

यदि सब क ख है और सब्भाक हैं, तो सब म ख हैं। 💆 🔭

इस आकार में क, ख तथा ग के स्थान पर कोई से भी पद रखने से जो सार्थंक कथन बनेगा वह निश्चित रूप में सत्य होगा।

तर्क-शास्त्रियों का काम कथनों अथवा प्रतिज्ञातियों के वे आकार निश्चित करना है, जिनमें प्रकट किया हुआ प्रत्येक कथन आवश्यक रूप से सत्य हो।

#### यक्ति की वैधता और आपावन

युक्ति को वैध या अवैध कहते हैं और प्रतिज्ञप्ति या कथन को सत्याया असत्य । हम यह देख, चुके हैं कि, वैध युक्ति वही है जिसमें आधारिकाएँ निष्कर्ष का आपादन करती हों। दो या अधिक प्रतिज्ञप्तियों के आपादन-सम्बन्ध को ''यदि ...तो ...'' के सम्बन्ध में एक वाक्य में प्रकट किया जा सकता है। ऐसे वाक्य को आपादन-वाक्य कहते है। एक निगमनात्मक युक्ति को भी आपादन-वाक्य के रूप में बदला जा सकता है। उदाहरण के रूप में :

सब मनुष्य मर्णशील हैं। सब श्रध्यापक मनुष्य हैं। सब श्रध्यापक मरणशील हैं।

को एक आपादन बाक्य के आकार में इस प्रकार बदल सकते हैं:

यदि सब मनुष्य मरग्रहीका हैं और सब ऋध्यापक मनुष्य हैं तो सब ऋध्यापक मरग्रहीका हैं।

यह एक आपादन-वाक्य है और सत्य है। लेकिन इसका सत्य होना इसके आकार के कारण है। यदि सब क ख हैं और सब ग क हैं तो सब ग ख हैं, यह आपादन का ऐसा आकार है कि इसमें जो भी प्रतिज्ञप्ति होगी वह अपने आकार के कारण ही सत्य होगी। एक वैध युक्ति को ऐसे आपादन-वाक्य में बदला जा सकता है, जो अपने आकार के कारण ही सत्य होगे। एक वैध युक्ति को ऐसे आपादन-वाक्य में बदला जा सकता है, जो अपने आकार के कारण ही सत्य हो। एक वैध युक्ति में आधारिकाएँ निष्कर्ष का अपादन करती हैं और यह आपादन आकारिक होता है। इस प्रकार निगमनात्मक युक्ति की वैधता का आधार आधारिकाओं और निष्कर्ष के बीच आकारिक आपादन का सम्बन्ध है। आपादन और अनुसान में अन्तर

यद्यपि आपादन निगमनात्मक अनुमान या युक्ति की बैधता का आधार है, किक आपादन ही अनुमान नहीं है। आपादन और अनुमान में अन्तर है। आपादन प्रतिज्ञित्वियों का एक सम्बन्ध है। एक आपादन-वाक्य दो या अधिक प्रतिज्ञित्वियों के आपादन-सम्बन्ध की प्रकट करता है, यह उन प्रतिज्ञित्वियों के सत्य होने को प्रकट नहीं करता। लेकिन अनुमान या युक्ति में आधारिकाओं के सत्य होने तथा उनके आधार पर निष्कर्ष के सत्य होने के दावे का कथन होता है। अनुमान या युक्ति में निष्कर्ष के पहले 'इसलिए' या चिह्न '..' का होना उसके सत्य होने के दावे को प्रकट करता है। अनुमान की किया के लिए अनुमान करने वाले व्यक्ति की आवश्यकता होती है जो प्रतिज्ञित्वियों के बीच आपादन-सम्बन्ध को जानता हो और जो आपादक प्रतिज्ञित्वि के सत्य होने के निश्चय के आधार पर आपादित प्रतिज्ञित्वि के सत्य होने का दावा करता हो। शक्ति प्रतिज्ञित्वयों के बीच आपादन का

होना या न होना प्रतिक्रस्तियों के ध्रपने स्वरूप पर निर्भर होता है, किसी व्यक्ति के ज्ञान

#### ग्रभ्यास

- . बताइये निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य :
- (कं) निगमनात्मक युनित का निष्कर्षः ग्राधारिकाओं में निहितःहोता है।
- (ख) ऐसी भी निगमनात्मक युक्ति हो सकती है, जिसमें विशेष आधारिकाम्रों से विशेष निष्कर्ष निकासा गया हो।
- (ग) ग्रागमनात्मक युक्ति का मूल्यांकन उसके ग्राकारिक सम्बन्धों पर निर्भर होता है।
- (घ) ग्राधारिकाओं के सत्य होने पर ग्रागमनात्मक युक्ति का निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य होतां है।
- (ङ) निगमनात्मक युक्ति की वैद्यता आदारिकाओं और निष्कर्ष के बीच आपादन पर निर्भर है।
  - (च) निगमनात्मक युनित की वैद्यता निष्कर्ष की स्त्यता पर निर्मर है।
- प (छ) निगमनात्मक युनित की बैधता आधारिकामों भीर निष्कर्ष की सत्यता पर निर्भर होती है।
- (ज) यदि ग्राष्टारिकाएँ सत्य हों श्रीर युनित का ग्राकार वैध हो तो निष्कर्ष ग्रवध्य सत्य होगा।
- (क्ष) यदि निष्कर्धं सत्य हो और युक्ति का आकार वैध हो तो पाधारिकाएँ अवश्य सत्य होती हैं।
- (ञा) यदि युवित का श्राकार वैध हों श्रीर निष्कर्ष असत्य हो तो कम-से-कम एक श्राधारिका श्रवस्य असत्य होती है।
- 2. निम्नलिखित कथन-समूहों में से कौन-कौनसे युक्ति हैं; जो युक्ति हैं उनकी माधारिकाओं और निष्कर्ष को ग्रलग-ग्रलग करके युक्ति के ग्राकार को स्पष्ट करो :
- (क) भगवान् का श्रवतार शोध होगा, क्योंकि जब-जब धर्म का हास होता है भगवान् श्रवतार लेते हैं और श्राजकल धर्म का हास हो रहा है।
- (ख) राम को इस समय क्रीघ ग्रां रहा है क्यों कि उसकी ग्रांखें लाल भीर होंठ काँप रहे हैं। जब एक व्यक्ति की ग्रांखें लाल हों, होंठ काँप रहे हों तब वह क्रोध में होता है।
  - (ग) यदि एक व्यक्ति दूसरे का बुरा चाहता है तो उसी का बुरा हो जाता है।
- (घ) देश के उत्थान की पहली अवस्था आजादी है भीर दूसरी समाजनाद । लाकन समाजवाद के नारों से ही देश की तरक्की नहीं हो सकती । उसके लिए परिश्रम आवश्यक है ।

- (ङ) यदि एक देश के शासुक, अपने किसी भाग के लोगों को पीड़ित करते हैं। तो वे वास्तव में उसके शत्रु हैं। इसलिए, ऐसे शासकों के विरुद्ध विद्रोह अनुचित् नहीं है।
- (च) यदि राम परीक्षा में प्रथम आयेगा तो उसे विद्यालय की ओर से छातवृत्ति मिलेगी और उसकी पूरी फीस माफ हो जायेगी और यदि राम को छातवृत्ति मिली भीर उसकी फीस माफ हो गयों तो वह आगे पढ़ेगा।

(छ) , पूर कपूत तो नयों धन संचिए, पूत सपूत तो नयों धन संचिए।

- (ज) मोहन भाज कालेज नहीं भा सकता क्योंकि उसे टाइफ़ाइड है भीर टाइफ़ाइड वाले रोगी को चलना-फिरना मना होता है।
- (क्त) इस रेतीले स्थान पर कोई मनुष्य पहले अवश्य आया है क्योंकि यहाँ मनुष्य के पैर के निशान हैं और मनुष्य के आये बिना पैर के निशान बन नहीं सकते।
- (ञा) यदि एक व्यक्ति हर समय रुपये-पैसे के ही घनकर में रहता है, तो वह जीवन का ठीक-ठीक मूल्य नहीं समझता और इसलिए वह जीवन का ठीक-ठीक उपयोग नहीं कर पाता।
- 3. निम्नुनिखित युक्तियों में निगमनात्मक और आगमनात्मक युक्ति की पहचान करो :
- (क) यदि भारत शॅक्तिशाली बनना चाहता है, तो उसे परमाणुँ-बम बनाना चाहिये।

भारत शक्तिशाली बनना चाहता है। 🔧 :-

- भारत को परमाणु-बम बनाना चाहिये।
- (ख) रामिकशन मिशन के जिन महात्माओं का अंग्रेजी में भोषण सुना है, वे उच्च कोटि के वक्ता लगते हैं।
  - 🌣 रामिकशन मिशन के सब महात्मा उच्च कोटि के वृक्ता होते हैं।
  - (ग) जिन सिख लोगों से मेरा परिचय है, वे अपने धर्म में अगाध श्रद्धा रखते हैं। . . . सब सिख-अपने धर्म में अगाध श्रद्धा रखते हैं। -
- (घ) भ्ये जूते बहुत ल्लोंगे क्योंकि मेरे पास भी ऐसे ही जूते थे अप्रीर वे बहुत -चले थे । ,
  - (ङ) भारतीय सेना के सब सिपाही रणबांकुरे हैं। गोरखा रेजीमेन्ट के सिपाही भारतीय सेना के सिपाही हैं।
    - .. गोरखा रेजीमेन्ट के सिपाही रणबांकुरे हैं। पन 🕠
- 4. युक्ति किसे कहते हैं ? युक्ति की तार्किक रचना उदाहरण सहित स्पब्ट करो ।
  - 5. युक्ति, तर्क और अनुमान का सम्बन्ध और अन्तर स्पष्ट करो ।
- ृ 6. अनुमान किसे कहते हैं ? अनुमान के मानसिक और तार्किक पहेलू का प्रन्तर स्वयंद्र करो । क्या तर्कशास्त्र का विषय अनुमान की मानसिक किया है ?

١

- 7. निगमनात्मक युक्ति और आगमनात्मक युक्तियों का अन्तर उदाहरण-सहित स्पष्ट करो।
- 8. निगमनात्मक युक्ति के आकॉर और विषय-वस्तु का अन्तर उर्दाहरण-सहित स्पष्ट करो ।
- 9. युक्ति के वैध रूप की परिभाषा दो और उदाहरणों सहित यह स्पष्ट कैरो कि युक्ति के वैध रूप का अर्थ निष्कर्ष की सत्यता नहीं है।
- 10. वैध युक्ति और ठोस युक्ति का अन्तिर स्पष्ट करो तथा वैध युक्तियों के श्राकारों के श्राध्ययन के महत्त्व पर टिप्पणी सिखीं।
- 11. अनुभव-सापेक्ष सत्य-असत्य तथा अनुभव-निरपेक्ष सत्य-असत्य कथनों का उदाहरण सहित अन्तर स्पष्ट करो । क्या अत्येक ऐसे कथन को जो अनुभव-निरपेक्ष सत्य हो आकारिक सत्य कह सकते हैं?
- 12. तर्कशास्त्र में स्नाकारिक सत्य कथनों के सध्ययंन के महत्त्व पर प्रकाश डालो।
- 13. युक्ति की वैधता और आपादन (Implication) का सम्बन्ध स्पष्ट करो । आपादन और अनुमान का अन्तर भी स्पष्ट करो ।

#### 2. तकंशास्त्र की परिभाषा तथा विषय-क्षेत्र

पुनित प्रस्तुत करने वाला प्रत्येक व्यक्ति यह दावा करता है कि उसकी युनित की प्राधारिकाएँ सत्य हैं और प्राधारिकाओं और निष्कृष का ऐसा सम्बन्ध है कि प्राधारिकाओं की सह्यता के प्राधार पर निष्कृष की सत्यता का समर्थन किया जा सकता है। लेकिन युनित देने वालों को यह दावा हमेशा सत्य नहीं होता। यदि प्रत्येक युनित देने वाले का यह दावा सत्य होता तो कोई युनित प्रमान्य न होती। हम ध्यवहार में देखते हैं कि बहुत-सी युनितयाँ प्रमान्य होती हैं, या तो उनकी प्राधारिकाएँ प्रसत्य होती हैं या उनसे निष्कृष का समर्थन ही नहीं होता। एक युनित में जिन प्राधारिकाएँ प्रसत्य होती हैं या उनसे निष्कृष का समर्थन ही नहीं होता। एक युनित में जिन प्राधारिकाओं को सत्य मानकर चला जाता है, वे वास्तव में सत्य हैं या नहीं इसका निर्णय करना तो विशिष्ट विज्ञानों का काम है। लेकिन एक युनित में आधारिकाओं द्वारा निष्कृष का प्रतिपादन होता है या नहीं प्रधात् प्राधारिकाओं की सत्यता निष्कृष की सत्यता के लिए कितना प्रमाण है, इसका मूल्यांकन करना तक शास्त्र को काम है। हम तक प्रसद्ध की परिभाषा इस प्रकार कर सकते हैं: तक प्राप्त वह विज्ञान है जिसमें युनितयों के विविध प्रकारों का मूल्यांकन करने के मापद्यहों का अध्ययन किया जाता है।

युनितयों के मूल्यांक में का मापदण्ड निश्चित करने के लिए तर्कशास्त्र में युनितयों के निभिन्न प्रकारों में अन्तर कियां जाता है। प्रमुख रूप से तर्कशास्त्र में दो प्रकार की युनितयों — निगमनात्मक युनित और आगमनात्मक युनित में अन्तर किया जाता है।

निगमनात्मक युक्तियाँ वे युक्तियाँ हैं जिनमें आधारिकाओं का सत्य होना निष्कषं के सत्य होने के लिए पर्याप्त आधार बन सकता हो। आगमनात्मक युक्तियाँ वे हैं जिनमें आधारिकाओं से निष्कषं के सत्य होने की सम्भावना ही प्रतिपादित हो सकती हो। आगमनात्मक युक्तियों का मूल्यांकन निर्बंत और बलवान् युक्ति के रूप में किया जाता है। यह मूल्यांकन आधारिकाओं तथा निष्कर्ष के वास्तविक सम्बन्धों के आधार पर किया जाता है। ज्ञान के किसी क्षेत्र में तथ्य-सम्बन्धी विचारों को निश्चित करना भिन्न-भिन्न विज्ञानों का काम है। इसलिए, आगमनात्मक युक्तियों के मूल्यांकन का सापदण्ड निश्चित करने के लिए तर्कशास्त्र में वैज्ञानिक विधि का मी अध्ययन किया जाता है। तर्कशास्त्र का वह भाग जिसमें आगमनात्मक युक्तियाँ तथा वैज्ञानिक विधि का अध्ययन किया जाता है, आगमनात्मक तर्कशास्त्र कहलाता है।

निगमनात्मक युक्तियों का मूल्यांकन वैध-युक्ति या अवैध-युक्ति के रूप में किया जाता है। ज़ैसा कि पहले स्पष्ट किया जा चुका है, निगमनात्मक युक्ति की वैधता या अवैधता उसकी विचार-वस्तु पर निर्भर नहीं होती अपितु उसके आकार पर निर्भर होती है।

सब	<b>₹</b> ;	₽	हैं।
सब	ग्	প্	हैं।
∙सब	ग	ত্ত্ব	हैं ।

यह निगमनात्मक युनित का एक वैध आकार है। निगमनात्मक युनित का वह आकार केष है जिसमें निकार के सत्य हुए बिना आधारिकाओं का सत्य हुए बिना आधारिकाओं का सत्य हुए बिन आधारिकाओं का सत्य हुए बिन आधारिकाओं का सत्य हुए बिन आधारिकाओं का सत्य हुऐ बिन आधारिकाओं का सत्य होना असम्भव है। सर्कशास्त्र का वह भाग जिसमें निगमनात्मक युनितयों के वैध आकारों तथा प्रतिज्ञान्तियों के आकारिक-सम्बन्धों का अध्ययन किया जाता है निगमनात्मक तर्कशास्त्र कहलाता हैं। निगमनात्मक तर्कशास्त्र विशुद्ध रूप से आकारिक तर्कशास्त्र है। कभी-कभी तर्कशास्त्र का अर्थ केवल निगमनात्मक तर्कशास्त्र लिया जाता है। लेकिन यह नर्कशास्त्र का संकुचित अर्थ है।

कुछ निगमनात्मक युक्तियाँ ऐसी भी होती हैं जिनका ठीक या गलत होना उनके आकार पर आश्रित नहीं होता बल्कि आधारिकाओं और निष्कर्ष के विचारों के सम्बन्ध पर निर्मर होता है। यद्यपि प्रधान रूप में, निगमनात्मक तर्कशास्त्र युक्तियों के वैध आकारों का अध्ययन है, लेकिन इसके व्यापक क्षेत्र में युक्तियों के उन दोषों का अध्ययन भी आ जाता है, जो विचारों की असम्बद्धता के कारण पैदा होते हैं।

युक्ति के बहुत से दोष भाषा का ठीक-ठीक प्रयोग न करने के कारण होते हैं। इसिलए, भाषा के स्वरूप तथा उसके कार्यों का अध्ययन तर्कशास्त्र का महत्त्वपूर्ण आंग है।

### तर्कशास्त्र विज्ञान है

किसी विषय का वह ऋमवद्ध अध्ययन जो अपने विषय के बारे में सामान्य नियम निश्चित करता हो विज्ञान कहलाता है। प्रत्येक विज्ञान की तीन सामान्य विशेषताएँ हैं: (1) इसका एक निश्चित विषय होता है, (2) यह ऋमबद्ध अध्ययन होता है, और (3) इसका उद्देश्य सामान्य नियम निश्चित करना होता है। तर्कशास्त एक विज्ञान है। युन्तियों के आकार इसके अध्ययन का विषय हैं। युन्तियों के भिन्न-भिन्न प्रकारों, उनके आवश्यक तत्त्वों और उनकी वैधता तथा स्पष्टता की समस्याओं और इनसे सम्बन्धित अन्य समस्याओं का इसमें ऋमबद्ध अध्ययन किया जाता है। मेरी कोई युन्ति ठीक है या नहीं यह तकंशास्त्र की समस्या नहीं है। तकंशास्त्र की समस्या तो युन्ति की वैधता के सामान्य आकारों या नियमों को जानना है। इस प्रकार तकंशास्त्र एक विज्ञान है।

तर्कशास्त्र भाकारिक विज्ञान है: तर्कशास्त्र तथ्य-सम्बन्धी विज्ञान या वर्णनात्मक विज्ञान नहीं है, बिल्क एक भ्राकार सम्बन्धी विज्ञान है। जो विज्ञान भ्रनुभव में भ्राने वाले तथ्यों का वर्णन करता है भीर घटनाओं के सम्बन्ध में सामान्य नियम निश्चित करता है, वह तथ्य-सम्बन्धी विज्ञान, वर्णनात्मक विज्ञान या प्राकृतिक विज्ञान कहलाता है। वर्णनात्मक विज्ञानों को तीन वर्गी में बौटा जा सकता है:

- 1. भौतिक जगत् से सम्बन्धित विज्ञान, जैसे भौतिकी, रसायन विज्ञान, ज्योतिष, भू-विज्ञान ।
- 2. प्राणिजगत् से सम्बन्धित विज्ञान, जैसे जीव-विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, शरीर रचना-विज्ञान।
- 3. मानवीय क्रियाश्रों से सम्बन्धित विज्ञान, जैसे मनोविज्ञान, समाजशास्त्र, श्रर्थशास्त्र भौर राजनीतिशास्त्र।

ये सब विज्ञान विषय की दृष्टि से भिन्न-भिन्न हैं, किन्तु फिर भी इनके विषयों में सम्बन्ध हैं। भौतिक-विज्ञानों का ज्ञान प्राणि-विज्ञानों के ग्रध्ययन का भौर प्राणि-विज्ञानों का ज्ञान मानवीय-विज्ञानों के ग्रध्ययन का श्राधार है।

इन भिन्न-भिन्न विज्ञानों के क्षेतों में तथा साधारण व्यवहार में जो युक्तियाँ दी जाती हैं, उनकी वैधता या अवैधता उनकी विषय-वस्तु पर निर्भर नहीं करती, बल्कि उनके प्राकार पर निर्भर करती है। युक्ति की वैधता के विविध आकारों के उदाहरण प्रधान रूप से भिन्न-भिन्न विज्ञानों में मिलते हैं। तर्कशास्त्र का काम विभिन्न विज्ञानों के क्षेत्रों में प्रदर्शित युक्तियों के वैध प्राकारों को पहचानना और उन्हें एक व्यवस्था में बाँध कर प्रकट करना है। इस प्रकार तर्कशास्त्र आकार-सम्बन्धी विज्ञान है।

तर्कशास्त्र विज्ञानों का विज्ञान है: तर्कशास्त्र को क्षंमी-कभी विज्ञानों का विज्ञान कहते हैं। जिस प्रकार भिन्न-भिन्न विज्ञान अपने-अपने विषय के विज्ञान—अमबद्ध अध्ययन—हैं, उसी प्रकार तर्कशास्त्र सब विज्ञानों में प्रदक्षित वैध युक्तियों के आकारों का अध्ययन है। इस प्रकार, आकार-सम्बन्धी विज्ञान होने के कारण ही तर्कशास्त्र सब

विज्ञानों का विज्ञान है। इसका सम्बन्ध सब विज्ञानों की विषय-वस्तु से नहीं है, बल्कि अपनी-अपनी विषय-वस्तु के बारे में जो विचार अर्थात् प्रतिज्ञिष्तियाँ या. युक्तियाँ उनमें दी हैं, उनके सामान्य आकारों से इसका सम्बन्ध है।

तर्कशास्त्र नियामक विज्ञान है: तर्कशास्त्र को नियामक विज्ञान भी कहते हैं और इनका अन्तर तथ्य-सम्बन्धी विज्ञानों से करते हैं। जो विज्ञानिकसी मानवीय किया के मूल्यांकन का मापवण्ड या नियम निश्चित करता हो उसे नियामक विज्ञान कहते हैं। तर्कशास्त्र युक्तियों के वैध या अवैध होने का मापवण्ड निश्चित करता है, इसलिए ज तर्कशास्त्र एक नियामक विज्ञान है। यहाँ यह दोहराना आवश्यक है कि युक्तियों के वैध आकार ही उनके वैध अवैध होने के मापवण्ड हैं। इन वैध आकारों को ही युक्तियों की वैधता के नियम कहते हैं। युक्तियों की वैधता के नियम अवश्य-सम्बन्धी हैं। ये नियम आवेशास्त्रक या उपवेशास्त्रक नहीं हैं। इस प्रकार तर्कशास्त्र का आकार-सम्बन्धी विज्ञान होना ही इसके नियामक विज्ञान होने का आधार है।

# क्या तर्ववास्त्र कला है

क्या तर्कशास्त्र कला है अथवा विज्ञान और कला दोनों हैं अथवा यह एक विशुद्ध विज्ञान है—यह प्रश्न भी तर्कशास्त्रियों के विवाद का विषय रहा है। लेकिन अब शायद ही कोई ऐसा तर्कशास्त्री हो जो तर्कशास्त्र को विज्ञान न मानतां हो और इसे केवल कला ही मानता हो। लेकिन अब भी कुछ लेखक तर्कशास्त्र को विज्ञान और कला दोनों मानते हैं।

विज्ञान का काम एक विषय के सम्बन्ध में सामान्य निययों की खोज करना है, लेकिन कला का काम किसी कर्म में निपुण बनने के लिए प्रभ्यास करने के नियम निर्धारित करना है। कला का उद्देश्य कर्म में निपुणता प्राप्त करने का प्रशिक्षण देना है। जो तर्कशास्त्री तर्कशास्त्र को कला मानते हैं, उनके प्रनुसार तर्कशास्त्र को उद्देश्य विद्यार्थी को स्पष्ट और वैध तर्क करने में निपुण बनना होना चाहिये और यह इस ढंग से लिखा जाना चाहिये कि पढ़ने वाले को स्पष्ट और वैध तर्क करने का प्रभ्यास करना पड़े।

'यदि यह मान भी लिया जाये कि तर्कशास्त्र का उद्देश्य स्पष्ट भीर वैध तर्क करने में निपुण बनाना है, फिर भी यह बात तो स्पष्ट है कि यह काम तब तक पूरा नहीं हो सकता, जब तक वैध भीर प्रवैध तर्क के भ्राकार स्पष्ट न हों अर्थात् जब तक विज्ञान के रूप में तर्कशास्त्र का विकास न हो। तर्कशास्त्र का मूलरूप एक विज्ञान का रूप है। कुछ तर्कशास्त्र इसे व्यावहारिक दृष्टि से भ्रथीत् कला की दृष्टि से भी लिखते हैं, लेकिन यह तर्कशास्त्र का गीण रूप है।

तर्कशास्त्र मूलक्ष्य में एक विज्ञान है। केवल गौण रूप में इसे कला कहा जा सकता है।

### तर्कशास्त्र की उपयोगिता

तर्कशास्त्र की उपयोगिता क्या है, इस प्रक्ष्म का उत्तर जानने के लिए यह जानना आवश्यक है कि तर्कशास्त्र का उद्देश्य क्या है या तर्कशास्त्र का उद्देश्य क्या नहीं है। तर्कशास्त्र का उद्देश्य न तो लोगों को तर्क करना सिखाना है और न वैद्य रूप से तर्क करना सिखाना है। तर्कशास्त्र के अध्ययन के बिना लोग (जैसे वैज्ञानिक) वैध और स्वष्ट्र तर्क करना भी सीख सकते हैं। वास्त्रव में यदि लोग तर्कशास्त्र के बिना वैद्य तर्क न र सकते, तो तर्कशास्त्र का जन्म ही सम्भव न होता। तर्कशास्त्र तर्क के वैध आकारों की रचना नहीं करता, यह तो विज्ञान तथा साधारण व्यवहार में प्रदिश्तित तर्कों तथा युक्तियों के वैध आकारों की खोज करता है, उन्हें पहचानता है और उन्हें उनकी विषय सामग्री से पृथक् करता है। इस प्रकार वैध तक्षे के आकारों के जो उदाहरण देखने में आते हैं, उन आकारों के बारे में स्पष्टता प्रदान करना तक्शास्त्र का काम है।

तर्कशास्त्र का ध्रध्ययन किये बिना भी लोग अच्छे विचारक बंग सकते हैं भीर तर्कशास्त्र पढ़ने पर भी तर्क करने में गलतियां हो सकती हैं, फिर भी तर्कशास्त्र निर्द्यक नहीं है। तर्कशास्त्र के श्रध्ययन से निम्नलिखित लाभ हैं:

- 1. इसके अध्ययन से इस बात का स्पष्ट ज्ञान प्राप्त होता है कि किसी युक्ति की रचना का क्या आकार है, तक अथवा युक्ति के कितने प्रकार हैं और युक्ति का नान्य होना किन बातों पर निभंर करता है। इससे दिन-प्रतिदित्त के व्यवहार में तथा विज्ञानों के क्षेत्र, में दी जाने वाली युक्तियों की ठीक-ठीक आलोचनात्मक परख करने में सहायता मिलती है।
- 2. तर्कंगास्त्र अनुमान अथवा युक्ति के वे आकार प्रदान करता है, जो कथनों की सत्यता निश्चित करने भें सहायक हैं। तर्कशास्त्र हमें ज्ञान प्राप्ति के तार्किक उपकरण प्रदान करता है।
- 3. प्रधिकतर ग्रन्थनस्थित, ग्रंस्पब्ट तथा दोषपूर्ण निन्तन का कारण भाषा का प्रचलित रूप है। तर्कशास्त्र में भाषा के तार्किक स्वरूप, भाषा के कार्यों तथा परम्परागत भाषा की सीमाम्रों का ग्रध्ययन किया जाता है। इससे, निर्यंक कथनों को गम्भीर कथन समझने तथा भाषा-जाल में सुन्दर दिखायी देने वाले ग्रखत तकों से बचने में सहायता मिलती है।
- 4. विजारों की असम्बद्धता के कारण युक्तियों के जो दोण होते हैं जन्हें स्पष्ट रूप से समझने में तकशास्त्र से सहायता मिलती है।
- 5. तर्कशास्त्र का ग्रध्ययन स्वयं स्पष्ट चिन्तन की आवश्यकता रखता है। इस प्रकार तर्कशास्त्र के अध्ययन से कथनों का स्पष्ट विश्लेषण करने और स्पष्ट चिन्तन का श्रभ्यांस होता है।

इस प्रकार तर्कशास्त्र चाहे कला नहीं है के किन इसमें कोई सन्देह नहीं है कि यह स्पष्ट चिन्तन करना सीखने के लिए उपयोगी है। दार्शनिकों ने तो इसे "सब विद्याओं का प्रदीप" (प्रदीपः सर्वविद्यानाम्) बताया है।

# परम्परागत तर्कशास्त्र और श्राधुनिक तर्कशास्त्र

तर्कशास्त्र के सम्बन्ध में परम्परागत शांस्त्र भीर श्राधुनिक तर्कशास्त्र में ग्रस्तर किया जाता है।

परम्परागत तकंशास्त्र घरस्तू के तकंशास्त्र का परिवर्धित और संशोधित रूप है। परम्परागत तकंशास्त्रियों के अनुसार तकंशास्त्र का विषय विचार है। विचार भाषा में व्यक्त होता है और विचार वस्तुओं के बारे में होता है। इस प्रकार परम्परागत तकंशास्त्र का विषय भाषा में व्यक्त विचार है। क्योंकि विचार तकंशास्त्र के प्रध्ययन का विषय भाषा में व्यक्त विचार है। क्योंकि विचार तकंशास्त्र के प्रध्ययन का विषय है और विचार वस्तुओं के बारे में होते हैं, इसिलए परम्परागत तकंशास्त्री यह मानते थे कि तकंशास्त्र विचार के जिन मूलभूत नियमों का प्रध्ययन करता है वे विचार-सम्बन्धी-ही नियम नहीं हैं प्रिपितु, वस्तु-सम्बन्धी नियम भी हैं।

परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसोर विचार के तीन रूप हैं:

(1) प्रत्यय, (2) निर्णय, श्रीर (3) तकं। इनका शब्दमय रूप ऋमशः पद, प्रतिक्षित श्रीर युक्ति कहलाता है। विचार के इन तीनों रूपों का श्रष्ट्ययन परम्परागत तर्कशास्त्र का विषय रहा है।

परम्परागत तर्कशास्त्रियों ने इस बात पर बल दिया है कि विचार के आकार को विचार की विषय-वस्तु से पृथक् नहीं किया जा सकता । यद्यपि वे यह मानते थे कि तर्कशास्त्र का सम्बन्ध विचार के आकार से है उसकी विषय-वस्तु से नहीं, तथापि उनके मत में विचार के आकार को विचार की विषय-वस्तु से पृथक् करने में विचार का आकार छिन्न-भिन्न हो जाता है । इसलिए, उनके मनुसार विचार के प्राकारों को प्रतीकात्मक भाषा में प्रकट करके अध्ययन करना उचित नहीं है ।

क्योंकि परम्परागत तर्कशास्त्री यह मान बैठे थे कि विचार के आकारों को विचार की विषय-वस्तु से पृथक् करना असम्भव है, इसलिए तर्कशास्त्र का विकास रक गया था।

नवीन तर्कशास्तियों ने जिनमें बूले, फ्रेग, बट्टेंण्ड रसेल, ब्हाइट हैड, क्वाइन श्रीर कार्नप, श्रादि के नाम प्रसिद्ध हैं, यह कहा है कि विचार के श्राकार उसकी विषय-वस्तु से स्वतन्त्र हैं और उनकी स्पष्टता के लिए उन्हें प्रतीकों में प्रकट करना श्रनिवार्य है।, परम्परागत भाषा तार्किक श्राकारों को स्पष्ट रूप से श्रिभव्यक्त करने में सर्वथा अनुपयुक्त है।

ब्राधुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार तर्कशास्त्र का विषय कोई मानसिक तस्व नहीं है। इसिलए, ब्राधुनिक तर्कशास्त्रियों के अनुसार तर्कशास्त्र का विषय विचार नहीं है। इसके अध्ययन का विषय प्रतिज्ञप्तियों के तार्किक (आकारिक) सम्बन्ध हैं जो न तो किसी व्यक्ति की मानसिक क्रिया पर निर्भर हैं और न किसी विचार की विषय-वस्तु पर। इन तार्किक सम्बन्धों या तार्किक आकारों को प्रतीकात्मक भाषा में ही व्यक्त किया जा सकता है। इस प्रकार, आधुनिक तर्कश्चास्त्र विश्वुद्ध रूप से प्राकार सम्बन्धी तर्क-शास्त्र हैं भीर आकार-सम्बन्धी तर्कशास्त्र होने के नाते यह प्रतीकात्मक तर्क-शास्त्र है।

परम्परागत तर्कशास्त्र की विषय-वस्तु भी श्राश्चिक तर्कशास्त्र के विषय-क्षेत्र में श्रा जाती है। परन्तु श्राधुनिक तर्कशास्त्र की शैली प्रतीकात्मक है।

ग्राधुनिक तर्कशास्त्र के प्रधान रूप से तीन क्षेत्र माने जाते हैं:

- 1. वर्गीय तकेशास्त्र,
- 2. प्रतिज्ञप्तीय तकंशास्त्र, श्रौरं
- 3. प्रतिज्ञष्क्रीय फलन का तकंशास्त्र, या परिमाणनात्मक तकंशास्त्र ।

निरुपाधिक प्रतिज्ञिप्तियों के परम्परागत तकाँकास्त्र का समावेश भाष्ट्रनिक तकाँकास्त्र में वर्गीय तकाँकास्त्र के अन्तर्गत हो जाता है। इस प्रकार माधुनिक तकाँकास्त्र में परम्परागत तकाँकास्त्र का समावेश हो जाता है।

### तर्कशास्त्र और नगेविकान

तर्क आस्त भनुमान के वैध भाकारों का भव्ययन है। भनुमान एक मानसिक किया है और सभी मानसिक कियाओं का भव्ययन करना मनीनिज्ञान का काम है। इस प्रकार ऐसा प्रतीत होता है कि तर्क शास्त्र और मनोनिज्ञान का कुछ विषय समान है। परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है। तर्क शास्त्र मनोविज्ञान से भी स्तना ही भिन्न है जितना भन्य किसी विज्ञान से।

मनोविज्ञान में अनुमान की मानसिक किया का अध्ययन किया जाता है, जबिक तर्कशास्त्र में अनुमान के तार्किक आकार का । कोई व्यक्ति अनुमान क्यों करता है, अनुमान की किया में एक व्यक्ति के मन में विचारों की यति किस प्रकार होती है, अनुमान की किया पर भाव संवेग इच्छा आदि का क्या असर पड़ता है, आदि प्रशन मनोविज्ञान के लिए महत्त्वपूर्ण हैं, लेकिन इनका तर्कशास्त्र से कोई सम्बन्ध नहीं है। तर्कशास्त्र का काम अनुमान के वैध आकारों का अध्ययन है, और अनुमान के कैस आकार मानसिक कियाओं पर निर्भर नहीं होते।

मनीविज्ञान एक वर्णनात्मक विज्ञान है, जबिक तकँबास्त एक धाकार-सम्बन्धी विज्ञान है। मनीविज्ञान का काम एक व्यक्ति की मानसिक तथा बाहरी कियाधीं का वर्णन करना है। परन्तु तकँबास्त का काम किसी तथ्य का वर्णन करना नहीं है, बल्कि युक्तियों या अनुमानों के विविध उदाहरणों में मिलने वाले वैध धाकारों की पहचानना और प्रतीकों में उन्हें व्यवस्थित ढंग से प्रकट करना है। अन्य विज्ञानों की तरह मनो-विज्ञान में भी अनुमान का प्रयोग होता है और मनोविज्ञान की खोजों को युक्तियों के खप में प्रकट किया जाता है। परन्तु एक तर्कधास्त्री की खिच मनोविज्ञान की विषय-वस्तु में नहीं है बल्कि इसमें प्रदेशित युक्तियों के विविध धाकारों में है।

मनोविकान सध्य-सम्बन्धी विकान है, जबकि तर्कशास्त्र नियामक विकान है। लेकिन तर्कशास्त्र के नियामक होने का आधार उसका आकार-सम्बन्धी विकान होना ही हैं । तर्केशास्त्र में युक्ति के श्राकार निश्चित किये जाते हैं, जिससे वैद्य श्रीर श्रवैद्य युक्तियों का श्रन्तर स्पष्ट हो सके।

एक भ्राकार-सम्बन्धी विज्ञान होने के नाते तर्कशास्त्र का विषय मंनीविज्ञान के विषय से बिल्कुलं स्वतन्त्र है। \* तर्कशास्त्र भ्रोर भाषा

तर्कशास्त्र का विषय भाषा है या विचार यह प्रश्न कुछ विवाद का विषय है। वास्तव में इस प्रश्न का ग्राधार शब्द और विचार के सम्बन्ध की दार्शनिक समस्या है। सामान्यतः हम यह मानते हैं कि एक नाम और उससे व्यक्त होने वाले विचार में बन्तर है क्योंकि दो भिन्न-भिन्न नाम जैसे ॄ'पुस्तक' श्रीर 'पोथीं एक सी विचार के वाचक हो सकते हैं। इसी प्रकार, एक बाक्य और उसमें व्यक्त विचार का अन्तर किया जाता है क्योंकि दो भिन्न-भिन्न वाक्यों का अर्थ, एक ही हो सकता है। जैसे, "सब मनुष्य मरणशील हैं" श्रीर "all men are mortal", इन दो वान्यों का एक ही अर्थ है। तर्कशास्त्र की भाषा में निर्देशात्मक वृाक्य के अर्थ को प्रतिज्ञाप्ति कहते हैं। इस प्रकार हम कह सकते हैं कि ये दोनों वाक्य एक ही प्रतिज्ञान्ति को प्रकट करते हैं। कुछ तर्कशास्त्री वार्नेय और प्रतिज्ञान्ति में कोई अन्तर नहीं करते। उनके अनुसार, तर्कशास्त्र के प्रध्ययन का विषय वाक्य और वाक्य की रचना में प्रयुक्त शब्द हैं। परन्तु जो तर्कु-शास्त्री वाक्य श्रौर प्रतिज्ञास्ति में श्रन्तर करते हैं, अनके प्रनुसार वर्कशास्त्र के अध्ययन का विषय प्रतिज्ञप्ति और इनके सम्बन्ध हैं। यहाँ हम इस दार्शनिक समस्या में उलझे बिना कि वाक्य और प्रतिज्ञन्ति का क्या सम्बन्ध है, यह प्रचलित विचारधारा प्रमुना लेते हैं कि प्रतिज्ञप्ति निर्देशात्मक वाक्य का अर्थ है। यदि हम प्रतिज्ञप्ति को तकशास्त्र के ग्रध्ययन का विषय, माने, फिर भी तर्कशास्त्र वाक्य के भाषात्मक रूप के ग्रध्ययन की उपेक्षा नहीं कर सकता .नयोंकि प्रतिक्राप्ति वानयं में प्रकट की जाती है और प्रतिक्राप्ति का विश्लेषण वाक्य विश्लेषण के रूप में तथा प्रतिक्रितियों के सम्बन्ध का प्रह्मयन वाक्यों के सम्बन्ध के रूप में ही हो सकता है। इस प्रकार तक शाहिल थीं का भाषा के स्वरूप के प्रध्ययन में उचि रखना स्वाभाविक है। भाषा के सम्बन्ध में तकशासी निम्नलिखित समस्यार्थी का विशेष रूप से अध्ययन करते हैं:

- शब्द और अर्थ का सम्बन्ध : शब्द प्रतीक होते हैं, उनका कुछ प्रथं होता
   एक शब्द के अर्थ कितने प्रकार से हो सकते हैं, इस प्रश्न का अध्ययन तुर्कशास्त्र का महत्त्वपूर्ण कार्य है।
- 2. अनेकार्थंक और अस्पष्ट शब्दों के प्रयोग से पैदा होने वाली युवितयों से बचने के लिए पदों की परिभाषा देने की तार्किक अफ़िया का अध्ययन !
- 3. भाषा के प्रयोगों का अध्ययन: भाषा का प्रयोग विभिन्न उद्देश्यों के लिए, भाव-संवेग प्रकट करने के लिए, शंका तथा विस्मय प्रकट करने के लिए, इच्छा, श्रभिलावा, प्रार्थना, श्राज्ञा, श्रादि प्रकट करने के लिए, केवल श्रीपचारिकता निभाने के लिए तथा विचारों को प्रकट करने के लिए किया जाता है। तर्कशास्त्र की मुख्य समस्या

,भाषा के उस रूप का अध्ययन है जो विचार प्रकट करने कि लिए प्रयोग में लाया जाता है। भाषा के इस रूप को वर्णनात्मक रूप कहते हैं। इसमें निर्देशात्मक वाक्यों का ही प्रयोग होता है।

4. क्योंकि भाषा का प्रयोग अनेक उद्देश्यों के लिए होता है, इसलिए भाषा का प्रचलित रूप लचीला होता है। एक ही प्रतिज्ञाप्त विभिन्न प्रकार के वाक्यों में प्रकट हो सकती है और विभिन्न सम्बन्धों को प्रकट करने वाले वाक्यों का भाषात्मक रूप एक-सा हो सकता है। भाषा के इस लचीलेपन से तर्कशास्त्र के खेल में बड़ी गड़बड़ी की सम्भावना रहती है। इसलिए, तर्कशास्त्री विभिन्न तार्किक-सम्बन्धों प्रयात् विभिन्न प्रतिक्षा्त्रियों को प्रकट करने के लिए भिन्न-भिन्न प्रकार की वाक्य-रचना निश्चित करना चाहते हैं जिससे एक वाक्य-रचना एक प्रकार की प्रतिज्ञप्ति की ही बोधक हो। वाक्यों के प्रचलित रूप में कुछ शब्द तो भिन्न-भिन्न वस्तुओं, गुणों, क्रियाओं के बोधक होते हैं तो कुछ शब्द तार्किक-सम्बन्धों तथा तार्किक प्रक्रियाओं को प्रकट करते हैं। 'सब', 'कुछ है', 'नहीं है', 'श्रीर', 'या' 'यदि तो', आदि ऐसे शब्द हैं जो तार्किक-सम्बन्धों या प्रक्रियाओं के बोधक हैं। परन्तु इनका भी अर्थ प्रचलित व्यवहार में निश्चित नहीं होता। तर्कशास्त्री तार्किक-सम्बन्धों को प्रकट करने वाले भाषा के इन 'शब्दों का अर्थ निश्चित करते हैं जिससे इनके द्वारा तार्किक-सम्बन्धों को स्थण्ड-रूप से प्रकट किया जा सके।

## तर्कशास्त्र ग्रीर व्याकरण

तर्कशास्त्र भाषा में व्यक्त विचारों अर्थात् प्रतिक्रित्यों का अध्ययन है, तो व्याकरण विचारों को प्रकट करने वाली भाषा के स्वरूप का अध्ययन है। तर्कशास्त्र के विषय-क्षेत्र भें भाषा का अध्ययन अनिवार्य है तो व्याकरण प्रधानतः भाषा-सम्बन्धी अध्ययन ही है। क्योंकि तर्कशास्त्र और व्याकरण दोनों का सम्बन्ध भाषा से है, इसलिए इनका सम्बन्ध होना स्वाभाविक है।

व्याकरण में बाक्यों की रचना का आदर्श रूप निश्चित करने के लिए पदों के तार्किक-सम्बन्धों को भी द्यान में रखा जाता है। व्याकरण में भी उसी वाक्य-रचना को अच्छा समझा जाता है, जिसमें विचारों का रूप स्पष्ट रूप से अलकता हो। जिस वाक्य में विचारों की असमित है, वह व्याकरण में भी मान्य नहीं हो सकता। यदि 'व्याकरण' का अर्थ भिन्न-भिन्न-भाषाओं का व्याकरण न लेकर सामान्य व्याकरण लें तो यह निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि व्याकरण तर्कशास्त्र पर आधारित है। भाषा में अस्पष्टता तथा अनिश्चितता के दोषों को दूर करने में तर्कशास्त्र व्याकरण की सहायता करता है।

एक तर्कशास्त्री प्रतिज्ञाप्तियों के सामान्य ग्राकारों की खोज का प्रारम्भ व्याकरण में निश्चित किये हुए वाक्यों के ग्राव्ययन से करता है। इस प्रकार, तर्कशास्त्र भी व्याकरण का सहारा लेता है।

तर्कशास्त्र और व्याकरण दोनों का भाषा के अध्ययन से सम्बन्ध होने पर भी इनके दृष्टिकोण में अन्तर है। संबोप में, तर्कशास्त्र और व्याकरण में म्निनलिखित अन्तर है:

- 1. व्याकरण में भाषा-प्रयोग के विभिन्न रूपों—भावोत्पादक स्रोर भाव-व्याजक. भाषा, स्रादेशात्मक भाषा, स्रोपचारिक भाषा तथा वर्णनात्मक भाषा—का स्रव्ययन किया जाता है, जबिक तकंशास्त्र में भाषा के वर्णनात्मक रूप का ही स्रव्ययन किया जाता है। व्याकरण में निर्देशात्मक वाक्यों के स्रलावा, प्रश्नवाचक, स्राज्ञावाचक, प्रार्थनावाचक, तथा विस्मयबोधक वाक्यों के भुद्ध रूप विशिषत किये जाते हैं, जबिक तकंशास्त्र में केवल निर्देशात्मक वाक्य ही सम्ययन का विषय वसते हैं।
  - 2. निर्देशात्मक वाक्यों के अध्ययन के सम्बन्ध में भी व्याकरण भीर तर्कशास्त्र का वृद्धिकोण भिन्न-भिन्न है। व्याकरण भाषा की प्रचलित परम्परा के अनुसार वाक्यों के मुद्ध भीर अगुद्ध रूप निश्चित करता है। श्रीव्याकरण अपनी और से वाक्यों के भावर्ग रूप का निर्माण नहीं करता, बहिक भाषा की परम्परा में से ही वाक्य-रचना के भावर्ग रूप को अर्थात् मान्य रूप को निश्चित करने का प्रयास करता है। परन्तु तर्क-गास्त्री भाषा की प्रचलित परम्परा का भालोचनात्मक विश्लेषण करके भाषा के एक एसे भावर्ग रूप का निर्माण करने की चेच्टा करता है जो सभी तार्किक-सम्बन्धों भीर प्रक्रियाओं को व्यक्त करने में समर्थ हो, चाहे भाषा का यह रूप परम्परागत, भाषा के रूप से बिल्कुल भिन्न हो। तर्कशास्त्र का उद्देश्य प्रतिक्रित्यों के अनुरूप वाक्य-रचना निश्चित करना है। इस प्रकार, वाक्य के तार्किक विश्लेषण भीर उसके व्याकरण के अनुसार विश्लेषण में भी अन्तर है।
  - 3. भाषा का तार्किक विश्लेषण करने के आधार पर, तर्कशास्त्रियों को यह निश्चित हो गया है कि परस्परागत भाषा तर्कशास्त्र के लिए अनुपयुक्त है त्यों कि इसमें तार्किक प्राकारों को स्पष्ट रूप से व्यक्त करने की क्षमता नहीं है। इसलिए, तर्कशास्त्री परस्परागत भाषा को छोड़कर प्रतीकों की एक क्षत्रिम भाषा का विकास करते हैं। तर्कशास्त्र की भाषा प्रधानतः प्रतीकारमक है।

### घलंकारबास्त्र भीर तर्कशास्त्र

श्रलंकारशास्त्र में भाषा की उन विसेषताओं का श्रध्ययन किया जाता है जिनसे भाषा का सौष्ठव बढ़ता हो। किसी शब्दमयी रचना के विचार और भाषा दो पहलू होते हैं। श्रलंकारशास्त्र रचना के शाब्दिक पहलू से सम्बन्ध रखता है। इसका विषय भाषा की सुन्दर, चमस्कारी तथा मोहक रचना है।

तर्क के सम्बन्ध में चमत्कारी, मोहक भाषों कभी अच्छी समझी जाती है तो कभी बृरी । जब तर्क का उद्देश्य किसी को अपनी बात मनवाना हो या किसी को अपने, जाल में फँसाना हो तो वहां आलंकारिक भाषा बहुत उपयोगी होती है। प्रभावशाली वनतां भाषा की इस कला में निपुण होते हैं। तथापि यह स्पष्ट है कि तर्क की शुद्धता आलंकारिक भाषा पर निर्भर नहीं है। बास्तव में तर्क का जहां उद्देश्य सत्य की स्थापना करना हो वहां सरल, सीझी भाषा ही उपयोगी होती है। वहां आलंकारिक भाषा का प्रयोग दोष ही माना जाता है। इस प्रकार, आलंकारिक भाषा का जीवन में बहुत महत्त्व हैं परन्तु तर्क की शुद्धता को स्पष्ट करने के लिए ऐसी भाषा का प्रयोग दोषपूर्ण है। क्योंकि तर्कशास्त्र तर्क की शुद्धता का विज्ञान है, इसलिए अलंकारशास्त्र से भिन्न है।

### तर्कशास्त्र ग्रौर ज्ञानमीमांसा

ज्ञानमीमांसा दर्शनशास्त्र की वह शाखा है जिसमें ज्ञान के स्वरूप, उसके आवश्यक तत्त्व, उसके स्रोत, उसकी सीमा तथा उसकी सत्यता का अध्ययन किया जाता है। कुछ तर्कशास्त्रियों के अनुसार तर्कशास्त्र विचार का विज्ञान है। उनके अनुसार तर्कशास्त्र आवश्यक रूप से ज्ञानमीमांसा के प्रश्नों के साथ जुड़ा हुआ है। लेकिन तर्कशास्त्र का जो आधुनिक रूप विकसित हुआ है और जिसका हम यहाँ अनुसरण कर रहे हैं यह ज्ञान-मीमांसा से विस्कुल स्वतन्त्र है। तर्कशास्त्र का सम्बन्ध तो तर्क अयवा अनुमान के आकार की वैधता से है और यह प्रश्न ज्ञानमीमांसा के प्रश्नों से स्वतन्त्र है।

#### श्रभ्यास

- 1. तर्कशास्त्र की परिभाषा दो तथा उसका विषय-क्षेत्र निश्चित करो ।
- तक्षेशास्त्र के वैज्ञानिक स्वरूप का विवेचन करो। तर्कशास्त्र को विज्ञानों का विज्ञान तथा नियामक विज्ञान कहने का क्याः अभिप्राय है ?
  - 3. .. तर्कशास्त्र को क्या कला कहा जा सकता है ? इस प्रश्त का विवेचन करों ।
- 4. ''तर्कशास्त्र एक आकार-सम्बन्धी विज्ञान है'' इस कथन के अनुसार तर्कशास्त्र का स्वरूप स्पष्ट करो।
- 4. निगमनात्मक तर्कशास्त्र तथा भ्रागमनात्मक तर्कशास्त्र की समस्याभी का
- 5. परम्परागत तर्कशास्त्र भीर भाष्ट्रतिक तिकैशास्त्र के प्रमुख अन्तिर की स्पष्ट करें। क्या भाष आधुनिक तर्कशास्त्र के दृष्टिकोण को स्वीकार करते हैं?
- 6. तर्कशास्त्र का क्या उद्देश्य हैं? तर्कशास्त्र की उपयोगिता परे टिप्पणी लिखी।
  - 7. तर्कशास्त्र भीर मनोविज्ञान का सम्बन्ध भीर अन्तर स्पष्ट करो।
- 8. तर्कशास्त्र में भाषा के अध्ययन का नेया महत्त्व है ? इस प्रश्न पर एक विष्पणी लिखी।



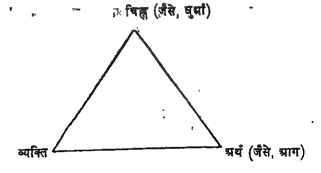
# भाषा

### 1. भाषा का स्वरूप

भाषा शब्दमयी रचना है। माषा के स्वरूप की समझने के लिए हमें शब्द के स्वरूप की समझने के लिए हमें शब्द के

# , विह्ना

मन्य एक प्रकार के चिह्न (sign) हैं। वह वस्तु, आकृति या व्विन जो अपने से अन्य किसी वस्तु की बोधक हो, चिह्न कहलाती है। वही चिह्न कहला सकता है, जिसका अर्थ हो और चिह्न अर्थवान् तभी होता है, जब उसका अर्थ लगाने वाला कोई व्यक्ति हो। इस प्रकार, चिह्न-अर्थ का सम्बन्ध तिकोना सम्बन्ध है। इस सम्बन्ध को नीचे के त्रिकोण से स्पष्ट किया गया है:



इस म्राकृति से यह स्पष्ट है कि एक चिह्न के म्रर्थवान् होने के लिए तीन बातें भावश्यक हैं: (1) चिह्न का भपना स्वरूप, जो मौंख, नाक, कान, मादि किसी इन्द्रिय से जाना जाता है। (2) चिह्न का अर्थ जो चिह्न से भिन्न होता है। (3) चिह्न का अर्थ लगाने वाला व्यक्ति। उदाहरण के लिए घुआं आग का चिह्न है क्योंकि धुएँ से आग का बोध होता है। धुआं एक प्रकार का प्रदार्थ है, इसका अपना स्वरूप है। आग घुएँ का चिह्नार्थ है। यह एक अलग वस्तु है। लेकिन हर व्यक्ति के लिए घुआं आग का चिह्न नहीं है। यह एक अलग वस्तु है। लेकिन हर व्यक्ति के लिए घुआं आग का चिह्न नहीं है। जो व्यक्ति इन दोनों का सम्बन्ध जानता है, उसके लिए हीं घुआं आग का चिह्न है।

प्राकृतिक चिह्न ग्रीर कृत्रिम चिह्न

मनुष्य जिन चिह्नों का प्रयोग करता है उन्हें हुम दो वर्गों में रख सकते हैं:
(1) प्राकृतिक चिह्न, (2) कृत्रिम चिह्न। जो चिह्न अपने अर्थ का बोध प्राकृतिक साहचर्य अथवा स्वाभाविक समानता के आधार पर कराते हों, उन्हें प्राकृतिक चिह्न कहते हैं और जिन चिह्नों का अपने अर्थ के साथ प्राकृतिक सम्बन्ध नहीं होता, वे, कृतिम चिह्न होते हैं। विजली की चमक बादलों की पड़गड़ाहट का, और धुमाँ आग का प्राकृतिक चिह्न प्राकृतिक साहचर्य के आधार पर है और एक व्यक्ति का अंजिल बाँधकर मुँह से लगाना उसके प्यासे होने का चिह्न समानता के आधार पर है। मनुष्य के भतिरिक्त भन्य प्राणी भी प्राकृतिक चिह्नों का प्रयोग करते हैं।

प्रतीक

कृतिम चिह्नों के प्रमुख उवाहरण शब्द हैं। कुछ शब्द ऐसे हो सकते हैं, जिनकी अपने अर्थ के साथ समानता हो। जैसे 'म्याकें शब्द और बिल्ली की बोली में समानता है। लेकिन ऐसे शब्दों की संख्या बहुत कम है। जिन शब्दों की अपने अर्थ के साथ समानता होती है, उनके विषय में भी अर्थ-बोध के कारण उनकी समानता इतनी नहीं होती जितनी की मानव व्यवहार में शब्द प्रयोग की परम्परा। गुलाब की सुगन्ध और गुलाब में प्रकृतिक साहचयं है। इसलिए, गुलाब की सुगन्ध गुलाब का प्राकृतिक चिह्न है। लेकिन 'गुलाब' शब्द और गुलाब में न तो प्राकृतिक साहचयं है और न समानता। इस प्रकार, 'गुलाब' शब्द और गुलाब का सम्बन्ध प्राकृतिक नहीं है, बिल्क मानव निर्मित है। 'गुलाब' शब्द तथा अन्य सभी शब्द कृतिम चिह्न हैं। विशेष अर्थ की अभिव्यक्ति के खिए मानव जिन कृतिम चिह्नों को निर्मित करता है, व प्रतीक कहलाते हैं। एक राष्ट्र का संप्टा एक प्रतीक है। ,शब्द भी प्रतीक होते हें।

शब्दों से मिन्न प्रतीकों का प्रयोग भी भिन्न-भिन्न विज्ञानों, विशेषकर गणित ग्रीर तर्कशास्त्र में किया जाता है। इन विशिष्ट प्रतीकों ग्रीर भाषा के शब्दों में यह ग्रन्तर है कि जहाँ शब्दों का अर्थ लोक की परम्परा में विकसित होता है, वहाँ गणित के प्रतीकों का अर्थ जन-जीवन में विकसित नहीं होता, बल्कि शास्त्रीय परम्परा में निश्चित किया जाता है। क्योंकि शब्दों का अर्थ लोक में उनके प्रचलन से निश्चित होता है, इसलिए शब्दों को परम्परागत प्रतीक कहते हैं ग्रीर भाषा परम्परागत प्रतीकों की एक व्यवस्था है। शब्दों की तुलना में गणित ग्रादि के प्रतीक कृतिम प्रतीक ग्रथवा केवल प्रतीक कहलाते हैं ग्रीर

इनसे निर्मित भाषां कृतिम भाषा किहलाती है। तर्कशास्त्र की आधुनिक परम्परा में कतिम भाषा या प्रतीकात्मेक भाषा का प्रयोग किया जाता है। उ

ूर्यः संकेतविज्ञान

चिह्न के शास्त्रीय ग्रध्ययन को जॉन लॉक ने संकेतविज्ञान (semiotics) नाम

है। संकेतिवज्ञान की तीन भाषा का भ्रध्ययन संकेतिवज्ञान का एक भंग शाखाएँ हैं:

- (ग) शब्दाथे-विज्ञान, (ख) वाक्य-वित्यास विज्ञान, (ग) संकेत प्रयोग विज्ञान। (क) शब्दार्थ-विश्वान : इस्में शब्द भीर उसके मर्थ के सम्बन्धों का मध्ययन किया जाता है, भिन्न-भिन्न भाषाओं, में गब्द-प्रयं, के सम्बन्ध की भिन्न-भिन्न परम्पराएँ होती हैं। एक भाषा में भी शब्द-पूर्य सम्बन्धी परम्परा बदलती रहती, है। एक भाषा के शब्द-कोष में इस परम्परा को व्यवस्थित ढंग से प्रकट करने का प्रयुत्त किया जाता है। प्रत्येक भाषा में शब्द और धर्थ का सम्बन्ध बड़ा लचीला होता है। एक गब्द के अनेक अर्थ हो सकते हैं और एक ही अर्थ के प्रकट करने वाले भी अनेक शब्द होते हैं।
- (অ) बोन्य-बिन्यास बिज्ञान : एक भाषा के शब्द-कीष द्वारा भिन्न-भिन्न शब्दों का श्रर्थ सीखने से ही उस भाषा को नहीं सीखा जा सकता। किसी भाषा को सीखने के लिए शब्दों के प्रयं को सीखने के प्रलावा यह जानना भी आवश्यक है कि उसमें भिन्न-भिन्न शब्दों को संयोजित करके वाक्य-रचना करने की क्या परम्परा है। भिन्न-भिन्न भाषात्रों में वाक्य-रचना की परम्परा भी भिन्न-भिन्न होती है। एक भाषा की बाक्य-रचना की परम्परा को व्यवस्थित ढंग से प्रकट करना भाषा के व्याकरण-शास्त्रं की काम है'। जिस प्रकार एक भाषों के शब्द-प्रयं सम्बन्ध की परम्परा बदलती रहती है उसी प्रकार वाक्य-रचना की परस्परों में भी परिवर्तन होता रहता है । इसलिए, जहाँ एक भाषा के शब्द-कीर्ष में समय-समय पर संशोधन की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार उसके व्याकरण में भी संशोधन की प्राक्वयकता होती है।
- (ग) संकेत प्रयोग विज्ञान : संकेत प्रयोग विज्ञान का काम संकेतों और उनका प्रयोग करने वाले व्यक्ति के सम्बन्ध निश्चित करना है। वयोंकि भाषा भी संकेतों की व्यवस्था है, इसेलिए भाषा ग्रीर भाषा का प्रयोग करने वाले व्यक्ति के सम्बन्धों का ग्रध्ययंन भी इसमें शामिल है। मनुष्य मिन्न-भिन्न परिस्थितियों में भिन्न-भिन्न उद्देश्यों के लिए भाषा का प्रयोग करता है। एक व्यक्ति ने किस समय किस उद्देश्य के लिए किसी वाक्य का प्रयोग किया है यह जान कर उसके तात्पर्य को ठीक-ठीक समझा जा सकता है। कभी तो व्यक्तियों की तात्पर्य स्पष्ट होता है परन्तु कभी स्पष्ट नहीं होता। कूटनीतिज्ञ तो जानबूझ कर भाषा की प्रयोग इस प्रकार करते हैं 'जिससे उनका तात्पर्य

स्पष्ट न हो। बुक्ता का तात्पर्य ठीक-ठीक न समझने पर व्यवहार में स्रशोभनीयता स्राजाती है। परिहास में कहे किसी के बचन को गम्भीर वचन समझने तथा व्यंग्य वचन को सत्य कथन समझने पर व्यवहार कैसा कुरूप बन जाता है, इससे पाठक परिचित होंगे। केवल श्रीपचारिक वचन को गम्भीरतापूर्वक लेने से भी व्यवहार में गड़बड़ हो जाती है। जब मरीज से डाक्टर यह प्रश्न करें कि 'क्या हाल है' तो इसके उत्तर में मरीज द्वारा अपनी हालत का वर्णन करना उचित होगा। लेकिन सड़क पर से करते समय साधारण परिचित व्यवित यह प्रश्न करें, 'वया हाल है' और साप उसके सामने अपना दुःखड़ा रोने लेंगे तो श्राप उसका ताल्पर्य न समझने की ग़ज़ती करते हैं'। ऐसी हालत में 'क्या हाल है ?' वाक्य वास्तव में प्रश्न के ताल्पर्य से प्रयुक्त नहीं हुआ बल्कि केवल परिचित होने का उपचार निभाने के लिए हुआ है। इसका ताल्पर्य वही हैं जो हिलो !' का है। किसी उत्सव पर मुख्य श्रतिय की प्रशंसा में जी कुछ कहा जाता है। का है। किसी उत्सव पर मुख्य श्रतिय की प्रशंसा में जी कुछ कहा जाता है। होता श्रीपंतु श्रीपंचरिकता को निभाना होता है। विशिष्ट अवसरों का वर्णन नहीं होता श्रीपंतु श्रीपंचरिकता को निभाना होता है। विशिष्ट अवसरों पर विशिष्ट भाषा के प्रयोग की अरम्परा जन-जीवन का संग बन जातीन है। भाषा प्रयोग करने 'वाले के स्थाग की समझने के लिए, इन सब परम्पराओं को ध्यान में रखना आवस्यक है।

ु 3. भाषा के तीन प्रमुख कार्य

ज़ीवन की भिन्न-मिन्न-परिस्थितियों के अनुसार भाषा के इतने विविध प्रयोग ही सकते हैं कि उन्हें बताना कठिन है। फिर भी हम भाषा के प्रमुख कार्यों या प्रयोगों की विवेचन कर सकते हैं। भाषा के प्रमुख कार्य तीन हैं: (1) वर्णन करना, (2) भावों को प्रभिव्यक्त करना, (3) ग्रादेश देना प्रथवा कार्य के लिए प्रेरित करना।

## वर्णनात्मक भावा

तथ्यों का वर्णन करने के लिए प्रयुक्त की गयी भाषा वर्णनासक भाषा, कहलाती है। जब हम किसी घटना या तथ्य का वर्णन करते हैं, तो यह बताते हैं कि तथ्य क्या है या क्या नहीं है। निम्नलिखित वाक्य वर्णनात्मक भाषा के प्रयोग के उदाहरण हैं:

- 1... भारत 15 ग्रगस्त 1947 को स्वतन्त्र हुमा 🕽
- कोध में पाचन किया बन्द हो जाती है । का
- 3. विटामिन 'बी' १ की कमी से 'बैरी-बैरी' की बीमारी हो जाती है।
- 4. पारा गर्मी से फैलता है। 💆 🕠 🧯 🧺
- चुम्बक लोहे के छोटे-छोटे टुकड़ों को अपनी अरे खींच सकता है।

यद्यपि हम साधारण व्यवहार में भी वर्णनात्मक भाषा का प्रयोग करते हैं, तथापि वर्णनात्मक भाषा के प्रयोग का विशुद्ध रूप इतिहास और विज्ञानों में मिलता है।

वर्णनात्मक भाषा के प्रयोग के अनेक दोषपूर्ण रूप हो सकते हैं। वर्णनात्मक भाषा के प्रयोग का उद्देश्य तो दूसरों को सच्ची बात बताना होना चाहिये। लेकिन भाषा का प्रयोग जहाँ सच्चाई बताने के लिए करते हैं, वहाँ सच्चाई को छुपाने के लिए दूसरों को पथन्नष्ट करने के लिए भाषा का दुरुपयोग भी किया जाता है। झूठ बोलने वाला भाषा का दुरुपयोग करता है। वह दिखाता तो यह है कि वह भाषा द्वारा सच्ची वात बता रहा है, परन्तु वास्तविकता यह नहीं होती। जब एक व्यक्ति जानवृज्ञ कर पूरी बात नहीं बताता, तब भी वर्णनात्मक भाषा का ठीक प्रयोग नहीं करता। अस्पष्ट यौर बहुर्यक कथनों में भी वर्णनात्मक भाषा का मुद्ध प्रयोग नहीं होता। कूटनीति की भाषा का वर्णनात्मक रूप सुद्ध नहीं होता।

क्योंकि इतिहासकार भीर वैज्ञानिक का उद्देश्य तथ्यों का वर्णन करना है, इसलिए भाषा प्रयोग में सावधानी बरतना इनके लिए अतिआवश्यक है। भाषात्मक भाषा

'भाषा का दूसरा कार्य भाषों की अभिन्यवंता करना और दूसरों में भाषों की जाग्रत करना है। दाढ़ में दर्द होने पर जब एक व्यक्ति बोलता है, 'आह, मरा !' तो जह ग्रपना कष्ट प्रकट करता है। एक ग्रध्यांपक नालायक विद्यार्थी से जब कहता है, 'पधे कहीं के !'' तो वह श्रपने मन-की झुँझलाहट प्रकट करता है। इस प्रकार, मानसिक भाषात्मक स्थिति की दर्शाने वाली भाषा भाषात्मक आषा कहलाती है।

मावन्यंजन श्रीर भावों के वर्णन में भन्तर है। "मुझे एक नालायक विद्यार्थी की बुरी हरकतों पर बहुत गुस्सा श्राया श्रीर गुस्से में मेंने उसे गधा कहा", वर्णनारमक वाक्य है, भावन्यंजक नहीं। लेकिन "गुंधे कहीं के ! " भावन्यंजक वचन है। इसी प्रकार, भूणा, हेंबू, प्रेम, उल्लास, ब्रादि भावों की अभिन्यक्ति करने गाली भाषा भावन्यंजक माना या मानारमक भाषा कहनाती है।

जहाँ हम भाषा में अपने भागों को प्रकट करते हैं, वहाँ भाषा के द्वारा दूसरों में भी भागों को जाग्रत् करते हैं। एक किन के किनता लिखने का उद्देष मन के भागों की अभिन्यित करना हो सकता है, लेकिन प्रायः एक किन जो किनता लिखता है वह दूसरों के लिए लिखता है और वह किनता द्वारा दूसरों के मन में भागों का संचार करना चाहता हैं। वीर रस, हास्य रस, भूगे गार रस, ग्रादि की किनताओं में जो अन्तर किया जाता है उसका ग्राधार सुनने या पढ़ने वालों में उन भागों का संचार कर सकने की उनकी विशेषताएँ हैं। किनता की भाषा प्रधान क्प में भागात्मक होती है। उसका मुख्य उद्देश्य मानसिक स्थिति की अभिव्यक्ति या भाषात्मक होती है। साधारण व्यवहार में भी भागात्मक भाषा के नमूने मिल सकते हैं।

### भावारमर्कः शब्द

साधारण प्रयोग में भ्राने वाले बहुत से यब्द प्रधान रूप में भावात्मक होते हैं। 'श्रच्छा', 'बुरा', 'गन्दा', 'मुन्दर', 'नीच', 'महान्'; श्रादि यब्द श्र्धान रूप में भावात्मक हैं। 'श्रच्छा', 'बुरा', 'गन्दा', 'मुन्दर', 'नीच', 'महान्'; श्रादि यब्द श्र्धान रूप में भावात्मक हैं। 'श्रद्धान रूप में भावात्मक स्वाद्धा को अभिव्यन्त करने के लिए किया जाता है। साधारण भाषा में श्रुद्ध वर्णनात्मक शब्द बहुत कम होते हैं। जिन शब्दों का प्रयोग हम वर्णन करने के लिए करते हैं, उनके अर्थ में भी प्रायः भावात्मकता का श्रंश

होता है। 'कवि', 'वैज्ञानिक', दांशैनिक', 'म्लेंच्छ', 'शूढ़', 'गैंवेर्स्, 'भोलाभाला', 'पण्डित', 'मूर्ख', 'गुढ़', 'साहब', 'बाबू', 'लाला', 'नारी', 'बाहाण', 'चमार', 'भंगी', आदि शब्दों के प्रयोग के साथ प्रशंसा या निन्दा के भाव भी' जुड़े रहते हैं। कभी-कभी तो इन शब्दों के प्रयोग का प्रधान जुड़ेश्य भावाभिव्यंजन होता है। व्यंग्यात्मक भाषा प्रधान रूप में भावाभिव्यंजक होती हैं।

I. प्राइये, कृति जी ।

2. तुम तो निरे दार्शनिक हो।

इन वाक्यों में 'कांब' भीर 'बार्शनिक ' शब्दों से कुछ-कुछ निन्दा का भाव प्रकट होता है !

वर्णनात्मक भाषा में भावात्मक शब्दों के प्रयोग में वर्णन का क्यें विकृत हो जाता. है। इसिलए, वर्णन करते समय भावात्मक शब्दों के प्रयोग से बर्चना चाहिये। प्रेरणात्मक या अनुशासनमूक्षक भाषा

भाषा का प्रयोग कर्म की प्रेरणा देने के लिए की किया जाता है। "यह करो, वह मत करो" ऐसे वाक्यों द्वारा एक व्यक्ति को करने गरने या कर्म न करने के लिए कहा जाता है। आजा, आदेश, निवेदन, आर्थना, उपदेश, आदि प्रकट करने वाले वाक्यों का रूप प्रेरणात्मक होता है। आजा और आर्थना दोनों का उद्देश्य समान रूप से दूसरों, से, कोई कार्य करवाना होना है। कानून की आया का प्रधान रूप अनुशासनमूलक होता है। "अपना टैक्स टीक समय पर अदा करो", "सड़क के बाई और चलो", "पुस्तकालय में मौन रहो", आदि वाक्य अनुशासनमूलक हैं।

## भाषा का जटिल रूप

7 7

मद्यपि भाषा के उपर्युक्त तीन प्रयोगों में अन्तर किया जा सकता है और एक-' दूसरे के बचनों को ठीक-ठीक समझने के लिए इनका अन्तर समझना भी आवश्यक है, लेकिन साथ-साथ यह ध्यान रखना भी आवश्यक है कि साधारण व्यवहार में भाषा के ये तीनों प्रयोग मिले-जुले रहते हैं। जब भाषा में ये तीनों रूप या इनमें से कोई वो मिले-जुले हों, तब भी भाषा-प्रयोग का प्रधान उद्देश्य तो कोई एक ही होता है। 'चुनाव के भाषणों में ये तीनों रूप मिले-जुले होते हैं। भाषण करने वाला नेता उन कार्यों का धर्णन करता है, जो उसकी पार्टी ने किये हैं। शह उन कार्यों का-वृजन श्रुद्ध वर्णनात्मक भाषा में नहीं करता, अपितु भावोत्पादक भाषा में करता है और उसके भाषण का प्रधान उद्देश्य क्या होता है, यह तो स्पष्ट ही है,। उसका प्रधान उद्देश्य इस वाक्य से स्पष्ट है—अपना कीमती वोट अभे दो। यदि चुनाव अभियान के भाषणों में कोई नेता स्पष्टतः वोट न मांगे फिर भी उसके भाषण का उद्देश्य तो जनता को अपने पक्ष में ही वोट डालने के लिए प्रेरित करना होता है। विज्ञापनों के वाल्य प्रायः वर्णनात्मक भाषा में होते हैं, परन्तु उनका उद्देश्य विज्ञापित वस्तुओं को खरीदने के लिए लोगों को अपित करना होता है। "डालडा में विटायिन ए भीर डी होता है" वर्णनात्मक भीनी में होते हैं, परन्तु उनका उद्देश्य विज्ञापित वस्तुओं को खरीदने के लिए लोगों को अपित करना होता है। "डालडा में विटायिन ए भीर डी होता है" वर्णनात्मक भीनी

- 8

का वाक्य है। लेकिन उसका प्रधान उद्देश्य है—डालडा खाओ। किविताओं में वर्णन, भावाभिक्यजन और कमें की प्ररेणा तीनों का मिश्रण होता है। लेकिन कोई कविता वर्णन प्रधान होती है, कोई भाव प्रधान और कोई प्रेरणा प्रधान।

यद्यि व्यवहार में भाषा के प्रयोग, का कोई भी रूप पूर्णतः विशुद्ध नहीं हो सकता, लेकिन यदि हम किसी कथन, भाषण, किवता या लेख के प्रधान उद्देश्य को समझते हैं, तो हम भाषा-जाल में फैसने से बच सकते हैं और भाषा का अधिक-से-अधिक सदुपयोग कर सकते हैं। विज्ञान के क्षेत्र में विशुद्ध वर्णनात्मक भाषा का प्रयोग करने के लिए भी भाषा-प्रयोग के इन विविध रूपों को ध्यान में रखना उपयोगी है।

### प्रभ्यास

- 🔑 1: विह्न किसे कहते हैं 🖓 चिह्नीं के तिकोने स्वरूप को स्पष्ट करोत। 🎋 र
- 2. प्राकृतिक चिह्न और कृतिम चिह्न का मन्तर उदाहरण सहित स्पष्ट करो। शब्द किस प्रकार के चिह्न हैं ?
- 3. संकेत-विकान की तीन शाखाओं की प्रमुखें समस्याओं का 'संक्षिप्त' विवेचन करो । वि
  - .4, भाषा के विविध की यीं का वर्णन करों।' '
- 5 विद्याहरणों द्विरा स्पष्ट करो कि भाषा का व्यावहारिक रूप जटिल होता है।
- . 6: ेहिन्दी की अपनी पाठ्य-पुरेंतक से भाषा के प्रयोग के भिन्न-भिन्न रूप छाँटों कि कि

# 4. प्रयोग और कथन

भाषा के प्रमुख कार्यों का विवेचन ऊपर किया गया है। परन्तु भाषा का प्रयोग एक भीर विविध्य कार्य के लिए भी होता है, और यह कार्य है भाषा का तार्किक विश्लेषण । हमः हिन्दी भाषा का तार्किक विश्लेषण करने के लिए हिन्दी भाषा का ही प्रयोग करेंगे। फिर भी जिस हिन्दी भाषा का विश्लेषण किया जायेगा और जिसे हिन्दी भाषा में उसका विश्लेषण होगा वे हिन्दी भाषा के प्रयोग के वो भिन्न-भिन्न स्तर, होंगे। इनका अन्तर जानना बहुत महत्त्वपूर्ण है। इस अन्तर को समझने के लिए । पहले शब्दों के प्रयोग और शब्दों के कथत का अन्तर समझना आवश्यक है।

# वस्तुका प्रयोग भ्रौर वस्तुका कथन 📑

एक वस्तु का प्रयोग करने में श्रीर उस वस्तु का कथन करने में श्रन्तर समझना एक सरल बात है। जब में कुछ लिखना चाहता हूँ तो में एक विशेष उपकरण का प्रयोग करता हूँ। लेकिन यदि में इस उपकरण का कथन करना चाहूँ अर्थात् यह बताना वाहूँ कि यह क्या उपकरण है, तो यह कार्य इस उपकरण से नहीं किया जा सकता। किसी वस्तु या किसी उपकरण का कथन करने के लिए शब्दों का प्रयोग किया जाता है। जैसे हम लिखने के उपकरण का कथन 'कलम' शब्द से करते हैं। ''मेरे हाथ में कलम है'

इस वाक्य में 'कलम' शब्द द्वारा एक वस्तु का कथन किया गया है। जब हम शब्द द्वारा किसी वस्तु का कथन करते हैं, तब हम शब्द का एक उपकरण के रूप में प्रयोग करते हैं। "यह कलम सुन्दर है", इस वाक्य में हम 'कलम' शब्द का प्रयोग एक वस्तु का कथन करने के लिए कर रहे हैं।

शब्द का प्रयोग वस्तुओं का कथन करने के लिए किया जाता है। इस प्रकार शब्द का प्रयोग वस्तु को स्वस्तु वाच्य है। लेकिन शब्द का प्रपना स्वरूप भी है, जो उसकी बाच्य वस्तु के स्वरूप से भिन्न है। जैसे किसी वस्तु को रचना की विशेषताओं को बताने के लिए उस वस्तु के कथन की श्रीवस्थकता होती है, वैसे ही एक शब्द की रचना की विशेषताओं को बताने के लिए शब्द का कथन करने की श्रावस्थकता होती है। एक वस्तु का कथन तो एक शब्द वस्तु अर्थात् शब्द हारा किया जाता है। लेकिन एक शब्द का कथन करने के लिए शब्द का प्रयोग नहीं करते बल्कि उसी शब्द हारा अपना कथन या वाच्यन किया जाता है। एक शब्द हारा वस्तु का कथन करने और उस शब्द हारा श्रमना ही कथन कथन करने की क्रिया जाता है। एक शब्द हारा वस्तु का कथन करने और उस शब्द हारा श्रमना ही कथन कथन किया जाता है। एक शब्द हारा वस्तु का कथन करने और उस शब्द हारा श्रमना ही कथन किया जाता है, वहाँ शब्द का प्रयोग होता है। जिस विवेथ में शब्द हारा श्रमना ही कथन किया जाता है, वहाँ शब्द का प्रयोग होता है। जिस विवेथ में शब्द हारा श्रमना ही कथन किया जाता है, वहाँ शब्द का कथन या बाचन मानो जाता है।

हम नहीं एक वस्तु का कथन करने के लिए एक शब्द का प्रयोग कर रहे हैं और कहीं एक शब्द द्वारा उसी शब्द का कथन कर रहे हैं, इस अन्तर की ध्यान में रखना बहुत महत्त्वपूर्ण है। विचार के क्षेत्र में बहुत कुछ गड़बड़ी इस अन्तर की ध्यान में न रखने के कारण होती है। शब्द के कथन को शब्द का प्रयोग समझने की गलती से बचने के लिए यह आवश्यक समझा जाता है कि जहाँ शब्द का कथन किया जा रहा हो वहाँ उस शब्द को उद्धरण चिह्नों — ' '— में रखा जाये।

1. राम सुद्धर है।

2. 'रोम' नाम, सुन्दर है।

यहाँ (1) में 'राम' शब्द का प्रयोग हुआ है। इस वाक्य का अर्थ है 'राम' नाम जिस व्यक्ति का है, वह व्यक्ति सुन्दर है। लेकिन (2) में 'राम' शब्द का कथन किया गया है। शब्द के अर्थोग और कथन के अन्तर के कुछ उदाहरण इस प्रकार हैं:

प्रयोग कथन

1. सीता स्त्री है। 'सीता' स्त्रीलिंग है।

2. दशरथ राजा थे। 'दशर्थ' में चार म्रक्षर हैं।

3. जवाहरलाल इन्दिरा गांधी 'जवाहरलाल' के भ्रन्त में 'लाल' है।

के पिता थे।

4. विद्यालय अध्यापक और छात्रों "विद्यालय", 'विद्या' और 'आलेयें' से के से बनता है। विद्यालय के जाता है।

वानयों में शब्द का ठीक-ठीक प्रयोग न करने पर कथन ही गर्लत हो जाता है।

#### ग्रभ्यास

बताइये निम्नलिखित कथनों में से कौनसा कथन सत्य है और कौनसा असत्य:

- 1. भारतवर्ष विशाल देश है।
- 2. 'भारतवर्ष' विशाल देश है ।
- भारतवर्ष भारतवर्ष का नाम है।
- 4. 'भारतवर्ष' भारतवर्ष का नाम है।
- 'भारतवृष' की राजधानी दिल्ली है।
- भारतवर्षं की राजधानी दिल्ली है।
- 7. 'भारतवृषं' भारत श्रीर वर्ष से बना है।
- भारतवर्ष, 'भारत' भीर 'वर्ष' से बना है।
- 9. 'भारतवृष्' 'भारत' भीर 'वृष्' से बना है।
- 10., 'भारतवर्ष' संयुक्तराष्ट्र का सदस्य है।, बाक्यों का प्रयोग ग्रोर बाक्यों का कथन

, जिस प्रकार एक सब्द के प्रयोग और कथन में अन्तर है, उसी प्रकार एक वाक्य के प्रयोग और कथन में भी अन्तर है। ्र

नीचे कुछ उदाहरणों, से इस अन्तर को स्पष्ट किया गया है :

वास्य का प्रयोग

1. भारत विशाल देश है।

2: ब्या चन्द्रमा पर मनुष्य रहते हैं ?

- 3. सदां सत्य बोलो ।
- 4. सदासत्य बोलो।
- भगवान् ! हमें सद्बुद्धि हो ।
- 6 ग्रहोः क्या सुन्दरः मूर्ति है !

' वाक्य का कथन

"भारत विशाल देश हैं" निर्देशास्त्रक वाक्य है ।

"क्या चन्द्रमा पर रनुष्य रहते हैं हैं." प्रश्नवाचक बालय है।

''संदा सत्य बीलों'', आज्ञाबाचर्के, बाक्य है।

"सवा सत्य बोलों" दुनि शंब्दों का वाक्य है।

''भगवान् हमें सद्बुद्धि 'वो'' प्रार्थेनावाचक बाक्य है। ''महो:! क्या'सुरुवर मूर्ति हैं!''

विस्मय-बोधक वाक्य है।

### 5. बस्तुपरक भाषा

जैसा कि हम पहले देख चुके हैं, भाषा का एक प्रमुख कार्य घटनाओं तथा तथ्यों का विश्लेषण करना और उनका वर्णन करना है। तथ्यों का वर्णन करने के लिए प्रयुक्त भाषा वस्तुप्रक भाषा कहलाती ,है। भौतिक विज्ञानों, जैसे भौतिकी, रसायन-शास्त्र, खगोल-विज्ञान, भू-विज्ञान; प्राणि-विज्ञानों, जैसे जीव-विज्ञान, वनस्पति-विज्ञान, ग्रादि तथा मानव-व्यवहार सम्बन्धी विज्ञानों, जैसे मनोविज्ञान, ग्रर्थशास्त्र, राजनीतिशास्त्र में प्रयुक्त भाषा वस्तुप्रक भाषा होती है।

भाषा तथ्यों का वर्णन करने के लिए प्रयुवत होती है। लेकिन भाषा स्वयं एक तथ्य है। इसकी श्रपनी रचना है और इस रचना का तार्किक स्वरूप है, यद्यपि भाषा की तार्किक-रचना का स्वरूप बहुत स्पष्ट नहीं होता। जिस प्रकार अन्य तथ्यों की रचना की खोज शास्त्रीय अध्ययन से हो सकती है, उसी प्रकार भाषा के तार्किक स्वरूप की खोज और उसका स्पष्ट विश्लेपण भी शास्त्रीय अध्ययन से हो सकता है। तर्कशास्त्र का काम भाषा की तार्किक-रचना था स्पष्ट विश्लेषण करना है।

जिस प्रकार तथ्यों का वर्णन और विश्लेषण भाषा द्वारा ही हो सकता है, उसी प्रकार भाषा का विश्लेषणात्मक प्रध्ययन भी भाषा द्वारा ही हो सकता है। यहाँ भाषा के दो रूप या स्तर बन जाते हैं। वह भाषा जिसका प्रध्ययन या विश्लेषण किया जाता है तथा वह भाषा जिसका यह विश्लेषण किया जाता है। इनमें से भाषा के पहले रूप को बस्तुपरक भाषा और दूसरे रूप को अधिमाधा कहते हैं। वस्तुपरक भाषा का विषय वे तथ्य होते हैं जिनका विश्लेषण इसमें किया जाता है। अधिमाधा का विवेच्य-विषय स्वयं वस्तुपरक भाषा होती है।

साधारणतः एक भाषा का विश्लेषणात्मक अध्ययन करने के लिए भी उसी भाषा का प्रयोग किया जाता है। हिन्दी भाषा का विश्लेषण करने के लिए, उसमें शब्द-अर्थ सम्बन्ध की व्याख्या करने के लिए तथा उसके वाक्यों की तार्किक-रचना का विश्लेषण करने के लिए, हिन्दी भाषा का ही प्रयोग करेंगे। परन्तु हिन्दी भाषा की सामान्य रचना में और जिस हिन्दी में हिन्दी भाषा की रचना का अध्ययन किया गया हो महत्त्वपूर्ण अन्तर है। हिन्दी के बूसरे रूप में पहले रूप की हिन्दी के शब्दों तथा वाक्यों का कथन होगा, प्रयोग नहीं।

वयों कि तर्कशास्त्र का प्रमुख कार्य वस्तुपरक भाषा का विवेचन समझा जाता है, इसिलए तर्कशास्त्र में प्रयुक्त भाषा घन्य विज्ञानों की भाषा की तुलना में ऋषिमाधा है।

स्पष्टिता तथा सुगमता की बृष्टि से तकशास्त्र में मधिभाषा की रचना परम्परागत भाषा की शब्दावली को छोड़कर नमे प्रतीकों से की जाती है। इसके वावय-विन्यास (syntax) की परम्परा भी अपनी होती है।

### ग्रभ्यास

- निम्नलिखित कथनों में से कौनसे सत्य हैं और कौनसे असत्य :
  - (क) 'चन्द्रमा पर मनुष्य रहते हैं'- चार शब्दों का वाक्य है.।
  - (ख) चन्द्रमा पर मनुष्य रहते हैं।
  - (ग) ग्रधिभाषा में वस्तुपरक भाषा का ग्रध्ययन किया जाता है।
  - (घ) श्रिविभाषा में वस्तुपरक भाषा के शब्दों तथा वाक्यों का कथन् किया जाता है।
- •2. शब्दों तथा वार्वयों के प्रयोग और कथन का ग्रन्तर स्पष्ट करो।
- वस्तुपंरक भाषा और ग्रधिभाषों के ग्रन्तर पर एक टिप्पणी लिखो ।

प्रमान के त्या के त्य

ण तार्किक दृष्टि से पद प्रतिक्रिप्ति की रचता के तस्य हैं। एक स्वरल-प्रतिक्रिप्त की रचना में कितने पद होते हैं, इस प्रश्न का अध्ययन प्रतिक्रिप्त के अध्ययन के सन्वर्भ में करेंगे। यहाँ पद के स्वरूप तथा पद और अर्थ के सम्बन्ध के बारे में विचार करेंगे। ।

# 1. पद, नाम ग्रीर शब्द ६ । ५१ 🔻 🔊

पद भ्रौर नाम जिस वस्तु के सुम्बन्ध में कुछ विचार किया जाता है उसे शब्द द्वारा प्रकट करते हैं। पद विचार की वह विषय है जिसे शब्द में प्रकट किया गर्या हो। जैसे, "भारतवर्ष विशाल देश है' इस कथन में 'भारतवर्ष' एक पद है। पद के दो पहलू हैं : शब्दक्पी पहलू और प्रयंख्पी पहलू। पिछले अध्याय में इस अन्तर को हम अच्छी प्रकार स्पष्ट कर चुके हैं। भारतवर्ष शब्द श्रौर उसके श्रथं में श्रन्तर है। इस श्रन्तर को ध्यान में न रखने पूर 'पद' शब्द का मर्थ निश्चित नहीं किया जा सकता। कभी तो 'पद' का मर्थ विचार की वस्तु को प्रकट करने वाला शब्द लिया जाता है और कभी इसका अर्थ शब्द में प्रकट किया गर्या विचार का विषयं लिया जाता है। विचार की स्पष्टता के लिए विचार के विषय को पद कहना ठीक है और उसे प्रकट करने वाले शब्द को नाम कहना ठीक है। इस प्रकार, 'भारतवर्ष विशाल देश है', इस कथन में 'भारतवर्ष' पद है ,क्योंकि विशाल देश होना भारतवर्ष की विशेषता है। लेकिन यहाँ 'भारतवर्ष' शब्द नाम है। इस प्रकार नाम विचार की विषय-भूत वस्तु को प्रकट करने वाला एक चिह्न हैं। कैभी-कभी पद श्रीर नाम में कोई अन्तर नहीं किया जाता। तब पद की परिभाषा इस प्रकार करते हैं :'वह शब्द या शब्द-समूह जिसमें विचार की विषय-वस्तु प्रकट की गयी हो पद (अथवा नाम) है। इस प्रकार पद के शब्दरूपी पहलू और उसके अर्थरूपी पहलू दोनों के ब्राधार पर पद की परिभाषाएँ दी जाती हैं। लेकिन इनके अन्तर को ब्यान में रखना ग्रांवश्यंक है। ₹6 z पद श्रौर शब्द

प्रत्येक शब्द विचार की वस्तु प्रकट कहीं. करता । इसलिए, प्रत्येक शब्द एद नहीं होता । बहुत से शब्द, जैसे, 'क्य़ोंकि', 'इसलिएंक, 'है', तार्किक जियाओं को प्रकट करते हैं, विचार के किसी विषय को नहीं । इसी प्रकार, सम्बोधन शब्द, जैसे, हरे, ग्ररे, ग्री, विस्मय-बोधक शब्द, जैसे, ग्रीहा, ग्रीहो, ग्रादि तथा वेदना-बोधक शब्द, जैसे, हाय, ग्रादि किसी विचार के विषय की प्रकट नहीं करते। इसलिए, ये शब्द पद नहीं होते।

मं संज्ञा शब्द ही प्रधान रूप में पद होते हैं। विशेषण, 'क्रिया तथा क्रियाविशेषण शब्द स्वयं' पद नहीं बन सकते, लेकिन ये संज्ञा शब्द के साथ पद के अंग बन सकते हैं। '

एंक पंद एकं शब्द का ही सकता है, जैसे, राम, मोहन, आदि और अनेक शब्दों का भी, जैसे, भारत का वर्तमान प्रधानमंत्री।

एक ही शब्द श्रथंभेद से दो पदों का कार्य कर सकता है, जैसे: 'अहाचारी' ब्रह्मचारी नहीं है' इस कथन में 'ब्रह्मचारी' शब्द पहले व्यक्तिविशोष का बोधेक है भीर फिर ब्रह्मचर्यद्रत पालन करने वाले व्यक्ति का । अस्ति क

इस प्रकार ग्रॅंब्द ब्रीर पद में अन्तर हैं।

2. प्रवंश्रीर श्रर्थ

यह बताया जा चुका है कि एक पद के दों पहलू होते हैं अब्दरूपी पहलू भीर अर्थे करी पहलू । लेकिन यहाँ अपन यह है कि पद भीर उसके अर्थ कर क्या कर क्या सम्बन्ध है ? इस प्रश्न के विवेचन के लिए पहले यह समझना झावस्यक है कि वे कौन-कौनसी चीजे हैं जो विचार का विषय बनती हैं और जिन्हें पद के रूप में प्रकट किया जाता है। वस्तु और वस्तु के गुण-धर्म विचार का विषय बनते हैं । इसलिए वस्तु और गुण-धर्म का स्वरूप बताना आवश्यक है।

e" Î

**बस्तु ग्रौर गुण-धर्म** 

गुण जैसे, लाल, मीठा, छोटा, बड़ा, आदि तथा सम्बन्ध जैसे, किसी का पिता होना या पुत होना, आदि तथा कर्म जैसे, गितशील होना, सामान्य रूप से वस्तु के गुण-धर्म हैं। वस्तु किसे कहते हैं इस प्रश्न का उत्तर देना यहाँ कठिन है। सामान्य रूप से हम सब जानते हैं कि वस्तु किसे कहते हैं। यहाँ इतना कहना पर्याप्त है कि जिसकी और हम संकेत कर सकते हैं और जो 'यह', 'वह' शब्दों द्वारा निर्देशित हो सकती है, वह यस्तु है। 'यह मेज हैं 'इस कथन में हम 'यह' शब्द से वस्तु का निर्देशन करते हैं। यस्तु और वस्तु में रहने वाले गुण-धर्म में अन्तर है। जहाँ गुण-धर्म सामान्य होते हैं वहाँ वस्तु विशिष्ट, होती है। उदाहरण के रूप में मेरे हाथ की यह कलम एक वस्तु है, लेकिन सस्ता होना, अच्छा चलना इसके गुण-धर्म हैं। ये गुण-धर्म सामूहिक रूप से अथवा अलग-अलग अन्य वस्तुओं में भी हो सकते हैं। यहाँ 'वस्तु' शृद्द से हम मूर्त वस्तुएँ अथात् स्पर्ण-योग्य वस्तुएँ ही नहीं समझते विल्क अमूर्त वस्तुएँ भी समझते हैं। इस प्रकार शब्द भी वस्तुएँ हो, यद्यपि ये अमूर्त हैं।

वस्तु, और उसके गुण-धर्म का क्या सम्बन्ध है ? क्या कोई ऐसी वस्तु हो सकती है, जिसमें कोई गुण-धर्म न हो, और क्या कोई ऐसे गुण-धर्म हो सकते हैं जो किसी, वस्तु में न हों ? ये प्रकृत दार्गनिक विवेचन के विषय हैं। सामान्य रूप से हम यह जानते हैं कि गुण-धर्म रहित कोई वस्तु नहीं होती और कोई ऐसा गुण भी नहीं होता जो किसी वस्तु में न रहता हो। लेकिन हम ऐसे गुण-समूह को सोच सकते हैं जो भ्रपने सामू-हिंक रूप में किसी वस्तु में न रहता हो। जेसे, पुत्रवती होना एक स्त्री का गुण-धर्म है। बांझ होना भी स्त्री का गुण-धर्म है। लेकिन पुत्रवती-बांझ होना किसी का भी गुण-धर्म नहीं है। वस्तु और गुण-धर्म के सम्बन्ध के इस स्पष्टीकरण के बाद भूव, हम एक पद के दो प्रथा वस्त्र (denotation) और गुणार्थ (connotation) में भ्रन्तर स्पष्ट कर सकते हैं।

# पद का बस्त्वयं ख़ौर गुणायं

एक पद जिस वस्तु का संकेतक होता है उस वस्तु को उस पद का वस्त्र्य (denotation) कहते हैं। व्यक्तिवाची पद के उदाहरणों से पद के वस्स्वर्ध का रूप सरलता से स्पष्ट हो सकता है। 'जवाहरलाल नेहरू' पद का वस्त्वर्ध वह व्यक्ति है जिसकी घोर इस नाम से संकेत करते हैं। बहुत से पद ऐसे होते हैं जिनसे असंख्य व्यक्तियों में से किसी भी एक व्यक्ति की घोर संकेत कर सकते हैं जैसे; मनुष्य, वृक्ष, धादि। एक पद के वस्त्वर्ध में वे सब विधिष्ट वस्तुण आत् जाती हैं, जिन पर वह पद 'लागू हो सकता है। राम, मोहन, सोहन, आदि प्रत्येक व्यक्ति 'मनुष्य' पद का वस्त्वर्ध है क्योंकि इनमें से प्रत्येक पर 'मनुष्य' पद लागू हो सकता है।

ं एक पद वस्तुओं का वाचक होने के साँध-साथ उनके गुण-धर्मों का भी वोधक हो सकता है। पक पद जिन गुण-धर्मों का बोधन कराता है उन गुण-धर्मों को उस पद का गुणार्थ कहते हैं: जैसे, 'मनुष्य' पद राम, मोहन, सोहन, आदि व्यक्तियों का तो संकेत' करता है, लेकिन इनके सामान्य-गुण-धर्मों जैसे, विचारशीखता तथा प्राणित्व का बोधन कराता है. कि प्रकार, जहाँ राम, मोहन आदि व्यक्ति 'मनुष्य' पद के तस्त्वर्थ हैं वहाँ विचार-शीखता और प्राणित इस पद के गुणार्थ हैं।

एक वस्तु में अनन्त गुण होते हैं। एक पद के गुणार्थ में उसकी वाच्य-वस्तु के अनन्त गुण नहीं आते बल्कि केवल वे ही गुण आते हैं जो आवा की अपस्परा में उस पद से जाने जाते हैं और जो उस पद का अयोग समझने के लिए पर्याप्त समझे जाते हैं। किसी पद के गुणार्थ में कौन-कौनसे गुण आते हैं यह निश्चित करना भाषाविदों भौर वैज्ञानिकों का कार्य है। मनुष्य में अनन्त गुण हैं। लेकिन मनुष्य पद के गुणार्थ में केवल आधित भौर विचारशीलता के गुण ही माने जाते हैं।

# क्या गुणार्थक होने के लिए पर का वस्त्वर्थक होना श्रावश्यक है

साधारणतः यह माना जाता है कि गुण-धर्म वस्तुओं में रहते हैं। इसलिए, जो पद गुण-धर्म का बोधक हैं, वह उन गुण-धर्मों वाली वस्तुओं की ग्रोर संकेत भी

करता है। प्रम्परागत तर्कशास्त्री यह मानते थे कि जो पद गुण-बोधक है वह वस्तु-वाचक भी है श्रीर ऐसे पद की वाच्य-वस्तु का किसी न किसी , रूप में श्रास्तित्व होता है।

श्राधुनिक तर्कशास्त्री इस मत को नहीं मानते। क्योंकि एक पद गुण-बोधक है, इसलिए, वह अवश्य ही किसी न किसी वस्तु को श्रोर संकेत करता है, यह सोचना गलत है। उदाहरण के रूप में 'पुत्रवती बॉक्स स्त्री', तथा 'वर्गकार वृत्त' गुण-बोधक तो हैं लेकिन ये किसी वस्तु के निर्देशक नहीं हैं, क्योंकि ऐसी एक भी जस्तु नहीं है जिस पर से पद लागू हो सकते हों। प्राचीन तर्कशास्त्रियों के अनुसार एक पद का 'वस्त्वर्थ' उसके गुणार्थ का आधार है। लेकिन तार्किक वृष्टि से एक पद गुण-बोधक होने के कारण वस्त्वर्थक बनता है। एक पद जिन-जिन गुणों का बोधक है वह उन गुणों वाले प्रत्येक व्यक्ति का निर्देशक होता है। लेकिन यह सम्भव है कि एक पद जिन गुण-धर्मों का बोधक है वे किसी भी व्यक्ति में न हों। जब हम उसे पद का वस्त्वर्थ भून्य मानेंगे। 'उदाहरण के रूप में 'पुत्रवती बांझ' पद का वस्त्वर्थ भून्य है।

# व्यक्ति-वाचक नाम ग्रीर गुणार्थ

क्या व्यक्ति-बानक पद भी गुणार्थंक होते हैं ? इस प्रथन का उत्तर इस बात पर निभंद करता है कि हम गुणार्थं का क्या अर्थं लते हैं। यदि एक पद के गुणार्थं में सर्व-मान्य निष्मित गुण ही लेते हैं, तुंब तो व्यक्ति-बानक नाम गुणार्थंक नहीं हैं। लेकिन यदि 'गुणार्थंक' से अभिप्राय किसी भी व्यक्ति के लिए किन्हों गुणों का बोधक होना है तो व्यक्तिवाची नाम गुणार्थंक हैं। 'टीटू' पद का कोई सर्वमान्य गुणार्थं नहीं है। लेकिन जिस पिता ने अपने पुत्र का नाम टीटू रखा है, उसके लिए तो यह पद पुत्र के गुणों का बोधक है। तार्किक दृष्टि से, जहाँ, सामान्य पद प्रधानक्य में गुण-बोधक होते हैं और उस्तु-निर्देशक होते हैं वहाँ व्यक्तिवाची पद प्रधान कप में वस्तु-निर्देशक होते हैं बहाँ व्यक्तिवाची पद प्रधान कप में वस्तु-निर्देशक होते हैं कारण ही गुण-बोधक होते हैं।

## बस्रवर्थं भीर गुणायं का सम्बन्ध

दो पदों का संयोजन करके एक नया पद बनाया जा सकता है। अब प्रश्न यह है कि इस नये पद के गुणार्थ और वस्त्वर्थ उन दोनों पदों के गुणार्थ में उन दोनों पदों का गुणार्थ की होगें दे पदों से बनने वाले संयुक्त पद के गुणार्थ में उन दोनों पदों का गुणार्थ शामिल होता है। लेकिन यह सोचना गलत है कि उसके वस्त्वर्थ में उन दोनों पदों का वस्त्वर्थ शामिल है। उदाहरण के रूप में, 'युरुष' एक पद है और 'विवाहित व्यक्ति' दूसरा पद है; इन दोनों का अपना-अपना गुणार्थ और उत्स्वर्थ है। इन दोनों का संयोजन करके 'विवाहित पुरुष' पद बना । 'विवाहित पुरुष' के गुणार्थ में 'पुरुष' का गुणार्थ और 'विवाहित व्यक्ति' का गुणार्थ शामिल है। विवाहित पुरुष' के वस्त्वर्थ में पुरुष होने का गुण-धर्म है और विवाहित होने का भी। लेकिन 'विवाहित पुरुष' के वस्त्वर्थ में 'विवाहित व्यक्ति' और 'पुरुष' इन दोनों पदों का वस्त्वर्थ शामिल नहीं है। जिसे

विवाहित व्यक्ति कह सकते हैं उसे ग्रांवश्यक रूप से 'विवाहित पुरुष' नहीं कह संकते । इसी प्रकार, जो पुरुष है उसका विवाहित पुरुष होना ग्रावश्यक नहीं हैं। 'इस प्रकार वस्त्वर्थ की दृष्टि से दो पद और उनसे निर्मित संयुक्त पद का सम्बन्ध मिन्न-मिन्न हैं। संयुक्त पद का जिल्ला कि परिवाहित-पुरुष' का वस्त्वर्थ उसके प्रत्येक घटक पद के वस्त्वर्थ में शामिल होता है। 'विवाहित-पुरुष' का वस्त्वर्थ 'विवाहित व्यक्ति' के वस्त्वर्थ में शामिल है और 'पुरुष' के वस्त्वर्थ में भी। संक्षेप में, संयुक्त पद का गुणार्थ उसके प्रत्येक घटक पद के गुणार्थ से प्रधिक होता है लेकिन उसका वस्त्वर्थ घटक पदों के वस्त्वर्थ से ग्रधिक नहीं होता। सामान्यत्या संयुक्त पद का वस्त्वर्थ उसके घटक पदों के वस्त्वर्थ से ग्रधिक नहीं होता। सामान्यत्या संयुक्त पद का वस्त्वर्थ उसके घटक पदों के वस्त्वर्थ से ग्रधिक नहीं होता। सामान्यत्या संयुक्त पद का वस्त्वर्थ उसके घटक पदों के वस्त्वर्थ से ग्रधिक नहीं होता। सामान्यत्या संयुक्त

इस प्रकार ज्यों-ज्यों अधिक पदों को संयोजन करते जायेंगे त्यों-त्यों गुणार्थ बढ़ता जायेगा और वस्तवर्थ कम होता जायेगा । लेकिन जितना गुणार्थ बढ़े ~ उसी अनुपात में वस्तवर्थ घटे यह आवश्यक नहीं है। यह हो सकता है कि जहाँ दो पदों के अलग-अलग वस्तवर्थ में असंख्य व्यक्ति आते हों, वहाँ उनके संयुक्त पद के वस्तवर्थ में एक भी व्यक्ति न आता हो। जैसे, जहाँ 'पुलवती स्त्री और 'बाँझ स्त्री' पदों के अलग-अलग वस्तवर्थ में असंख्य व्यक्ति आते हैं, वहाँ 'पुलवती बाँझ स्त्री' के वस्तुवर्थ में एक भी व्यक्ति नहीं अति।

पदों के संयोजन से गुणार्थ के बढ़ने और वस्त्वर्थ के घटने के सम्बन्ध को गुणार्थ अगैर वस्त्वर्थ का प्रतिकोम सम्बन्ध (inverse relation) कहते हैं। लेकिन प्रतिकोमता की अनुपति समान नहीं होता।

पूर्वों के गुणार्थ और वस्त्वर्थ के सम्बन्ध में यह बताना भी आवश्यक है कि दो | भिन्न-भिन्न गुणार्थ वाले पदों का वस्त्वर्थ बिल्कुल एक हो सकता है । जैसे : 'समान कोणीय निभुज' और 'समबाहु निभुज' के गुणार्थ भिन्न हैं लेकिन वस्त्वर्थ एक है।

''स्वतन्त भारत का प्रथम प्रधानमन्ती'' और ''मोतीलाल नेहरू का पुत्र'' पदों का गुणार्थ भिन्न है, लेकिन वस्त्वयं एक है। ऐसे दो पूर्वों को तादात्म्यक (identical) कहते हैं।

### सम्यास

- 1. निम्नलिखित कथन सत्य हैं यो मर्सर्य : " =
- (क)''यह बन्दर नाच रहा है'' 'इस बाक्य' में 'बन्दर' शब्द का प्रयोग प्रधानरूप से बस्तु-निर्देशन के लिए हुआ है।
- ं (ख) ''यहें 'तंगूरें नहीं है बेल्कि बेन्दरें हैं' इस वाक्य में 'बन्दर' शब्द का प्रयोग प्रधानरूप में गुंध-बोधने के लिए हुन्ना है।
  - (ग) वृक्ष, पुष्प, स्त्री, पुर्वेष, शब्दों का वस्त्वर्थ भी है और गुणार्थ भी 🕒
  - (घं) 'विद्वान्' पद को गुणार्थ 'भारतीय विद्वान्' पद के गुणार्थ से अधिक हैं।
  - (ङ) 'जो पद किसी वस्तु का निर्देशन नहीं करता, वह गुणार्थक नहीं हो सकता।
  - (च) दो भिन्न-भिन्न गुणार्थक पदों का वस्त्वर्थ एक हो सकता है।
  - (छ) व्यक्ति-वाचक नाम प्रधानरूप में गुण-बोधक होते हैं। "

- (ज) व्यक्ति-वाचक नाम किसी रूप में गुण-बोधक नहीं होते ।
- 2. पद किसे कहते हैं ? पद के नाम और शब्द का अन्तर स्पष्ट करो।
- 3. पद के गुणार्थ और वस्त्वर्थ से क्या समझते हैं ? इनके सम्बन्ध की व्याख्या करोता
  - . क्याब्यक्ति-वाचक नाम गुणार्थक होते हैं ? इस प्रश्न का विवेचन करो ।
- 5. ऐसे पांच पद बताओं जो गुणार्थंक होने पर भी किसी व्यक्ति का निर्देशन न

## 3. पदों के प्रमुख भेद

परम्परागत तर्कशास्त्र में पदों के निम्नलिखित भेद माने जाते हैं : सरल पद या सम्मिश्रत पद

एक शब्द का पद सरल पद होता है और अनेक शब्दों का पद सिमश्र पद होता है। सरल पदों के संयोजन से सिमश्र पद बनता है। राम, मन्त्री, सेनापति सरल पद हैं लेकिन, प्रधानमन्त्री, योग्य मन्त्री, कुशल सेनापति सम्मश्र पद हैं। व्यक्ति पद (Singular term) या सामान्य पद (General term)

जो पद एक निश्चित वस्तु पर लागू होने योग्य हो, वह व्यक्ति पद होता है भीर जो पद एक प्रकार के किसी भी व्यक्ति पर लागू होने के योग्य हो वह सामान्य पद है। जैसे, "यह पुस्तक" व्यक्ति पद है, जबिक 'पुस्तक' सामान्य पद। इसी प्रकार, राम. सीता, भारत का वर्तमान प्रधानमंत्री, सी की संख्या, शून्य, व्यक्ति पद हैं, जबिक मनुष्य, स्त्री, प्रधानमंत्री, भारत का प्रधानमंत्री, संख्या, जबाहरलाल की वेटी\*, सामान्य पद हैं।

व्यक्ति पदों में बस्त्वर्यक व्यक्ति पद (denotative singular term) श्रीर श्रमिधानकप व्यक्ति पद (designation) का अन्तर भी महत्वपूर्ण है। वस्त्वर्यक पद कि का काम एक निश्चित वस्तु की श्रीर संकेत करना है। वस्त्वर्यक निश्चित वस्तु की श्रीर संकेत करना है। वस्त्वर्यक व्यक्तियद हैं। वस्त्वर्यक व्यक्तिपद हैं। वस्त्वर्यक व्यक्तिपद या नाम सार्यक तभी समझा जाता है जब कोई उस नाम का व्यक्ति हो।

श्रीभधानरूप व्यक्ति पद ऐसी विशेषताओं का बोधक पद है जो किसी एक व्यक्ति में ही सम्भव हो सकती हों, लेकिन यह श्रावश्यक नहीं है कि उन विशेषताओं साला व्यक्ति वास्तव में हो। जैसे, 'भारत का 1970 का प्रधानमंती' श्रोर ''मारत का 1970 का सम्प्राट्' ये दोनों पद व्यक्ति पद हैं, श्रोर दोनों प्रभिधानरूप हैं। लेकिन जहाँ ऐसे व्यक्ति का श्रस्तित्व रहा है जिस पर पहला पद लागू होता है वहाँ ऐसे किसी व्यक्ति का श्रस्तित्व नहीं रहा है जिस पर पहला पद लागू होता हो। इस प्रकार अभिधानरूप पद के सार्थक होने के लिए यह शावश्यक नहीं है कि उस नाम का वास्तव में कोई व्यक्ति हो। अभिधानात्मक पद का वस्त्यक होना आवश्यक नहीं है।

<sup>\*</sup> ध्यान दीजिये कि "अर्वाहरलाल की बेटी" सामान्य पद है, व्यक्ति पद नहीं, मले ही यह एक व्यक्ति पर लागू होता है।

सामान्य पद सामान्य गुणों का बीधंक होने के कारण एक प्रकार के प्रत्येक व्यक्ति पर लागू होता है। सामान्य पद मनेक व्यक्तियों पर लागू हो सकर्ता है, जैसे, 'मनुष्य'। सामान्य पद केवल एक व्यक्ति पर लागू हो सकता है, जैसे, ''जबहरलाल की पुत्री''। यह भी सम्भव है कि सामान्य पद किस पर लागू न हो, जैसे, ''परी'', ''सोने का पहाह'' भीर ''बोक्स की बेटा'।

मूल पद (Concrete Term) श्रीर श्रमूल पद (Abstract term)

जिन वस्तुओं का स्पर्श हो सकता हो, उनके नाम को मूर्स पद कहते हैं। जिन वस्तुओं का स्पर्श न हो सकता हो, उनके नाम को अपूर्त पद कहते हैं। राम, मोहन, मनुष्य, वृत्त मूर्त पद हैं, मनुष्यता, मानवता, मनुष्यकी, शून्य, त्रिकोख, बूँमानदारी, मित्रता, अपूर्त पद हैं। 'भारतदेश' मूर्तपद हैं लेकिन 'भारतरारद्ध' अपूर्तपद है।

व्यष्टिवाचक पुर (Distributive term) ग्रीर समब्दिवाचक पर (Collective term)

जो पद एक प्रकार के प्रत्येक व्यक्ति पर लागू हों वे व्यक्ति पद होते हैं, जैसे, 'मनुष्यं' पद । जो पद एक प्रकार की वस्तुओं की समिष्टि के बीधक हों, उन्हें समिष्टि-बाची पद कहते हैं : जैसे, भीड़, भुष्ड, सेना, ग्रांदि । यह ध्यान देने की बात है कि समान गुण-धर्मी वाले भिन्न-भिन्न व्यक्तियों की समिष्टि का वाचक पद ही समिष्ट बोधक होता है । "इंटों का चिट्टा" समिष्ट बोधक पद है लेकिन 'मकान' समिष्ट बोधक पद नहीं है । "

निरपेक्ष भौर सापेक्ष पव

पव 🏸 🐣

जो पद एक वस्तु पर अन्य किसी वस्तु के सम्बन्ध की अपेक्षा के बिनां लागू हो वह निरपेक्ष पद है और जो पद अन्य वस्तु से सम्बन्ध की अपेक्षा पर आधारित हो वह सापेक्ष पद है। "मनुष्य", "वृक्ष", "पुस्तक", "स्त्री", "पुरुष", निरपेक्ष पद हैं लेकिन, "चाचा", "मामा", "माई", "पति-पत्ति", "दापँ", "बाएँ", "कोटा", "बढ़ा", आदि सापेक्ष पद हैं।
भाववाचक (Positive) अभाववाचक (Negative) और राहित्य वाचक (Privative)

जो पद वस्तु या गुण के भाव का बोधक हो, वह भाववाचक पद है और जो वस्तु या गुण के अभाव का बोधक हो वह अभाववाचक पद है। प्रत्येक भाववाचक पद का एक अभाववाचक पद होगा। जैसे, 'मनुष्य' भाववाचक है और 'अमान्ष्य' अभाववाचक । 'भारतीय' भाववाचक है और 'अभारतीय' अभाववाचक। भाव-वचाक पद बोनों एक-दूसरे के व्याघाती पद (contradictory) होते हैं क्योंकि इनमें से एक का वस्त्वयं दूसरे के वस्त्वयं से: विस्कुल भिन्न होता है। ये दोनों पंद एक-दूसरे के प्रक पद (complementary term) भी कहे जाते हैं क्योंकि एक सन्दर्भ में जिन बातों का निर्देशन एक पद नहीं करता उन बातों का निर्देशन उसका व्याघाती पद या पूरक पद करता है।

जो पद बस्तुओं का निर्देशन उनके गुण-धर्म के आधार पर करते हों, वे गुणार्थक पद होते हैं। सब सामान्य पद गुणार्थक होते हैं। 'मनुष्य', 'बृद्ध' गुणार्थक हैं। अभिधान भी गुणार्थक पद होते हैं। "यह पुस्तक", ''भारत का बतेमान प्रधानमंत्री" गुणार्थक पद हैं।

ं जो पद केवल गुण या केवल वस्तु के नाम हैं उन्हें ऋगुंखार्थक पद कहते हैं। 'राम' 'मोहन', 'ईमानदाशी', 'मतुष्यता' भ्रंगुणार्थक पद हैं।

#### ग्रभ्याम

### हल किये प्रश्न:

मनुष्य: सरल, सामान्य, मूर्त, व्यिष्टिवाची, निरपेक्ष, भाववाची, गुणार्थंक। बुद्धि: सरल, व्यक्ति पद, धमूर्त, निरपेक्ष, भाववाची, धगुणार्थंक।

धर्म ः सरल, सामान्य, श्रमूर्त, व्यष्टिवाची, निरपेक्ष, भाववाची, गुणार्थक । वृक्ष ः सरल, सामान्य, मूर्त, व्यष्टिवाची, निरपेक्ष, भाववाची, गुणार्थक ।

नगरेः सरल, सामान्य, मूर्तं, व्यष्टिंवाची, निरपेक्ष, भाववाची; गूणार्थंक ।

देहली: सरल, व्यक्ति पद, निरपेक्ष, भाववात्री ग्रीर गुणार्थक।

### श्रभ्यास 🔭

निम्नलिखितं<sup>क</sup> पृदों का ताकिक स्वरूप निश्चित करें।

मिन, बाग, माम का बाग, हरियाणा, हरियाणवी मनुष्य, हरियाणवीपन, दो, जनाहरलाल नेहरू, मोतीलाल नेहरू का पुत्र, कांग्रेस, कांग्रेस का प्रधान, सरकार ।

## 4. शब्द प्रयोग के दोष-

# ग्रनिश्चितार्थ (Vagueness)

हम अपने अनुभव से यह जानते हैं कि बहुत से कथनों तथा शब्दों का अर्थ निश्चित नहीं होता, बित्कु गोलमाल होता है और ऐसे कथनों की तुलना में कुछ अन्य कथनों का अर्थ निश्चित होता है। उदाहरण के रूप में "राम कि कद लम्बा है" एक गोलमाल कथन है। इस वाक्य में 'लम्बा' शब्द का अर्थ अनिश्चित है। हम निश्चित रूप से नहीं कह सकते कि कितने कद वाले व्यक्ति को 'लम्बा' कहा जायेगा और कितने कद वाले को ठिगना कहा जायेगा। छ: फुट कद को हम निश्चित रूप से लम्बा कद कह सकते हैं। लेकिन यदि 6 फुट कद लम्बा कद है तो पांच फुट ग्यारह इंच कद को क्या लम्बा कहा जायेगा। इस प्रकार, कद के सम्बन्ध में एक न एक बिन्दु ऐसा होगा जिसके बारे में निश्चत रूप से यह कहना कठिन होगा कि वह लम्बा है या नहीं। इसलिए, 'लम्बा', 'ठियना' अनिश्चितार्थंक (vague) शब्द हैं। इसी प्रकार अभीर, गरीब, बुद्धिमान, मूर्थ, बिद्धान, गंजा, आदि शब्द अनिश्चितार्थंक हैं।

ं'राम का कद लम्बा है" से "राम का कद साड़े पाँच फुट से अधिक है" अधिक निश्चित कथन है और इससे भी "राम का कद पाँच फुट दस इंच है" अधिक निश्चित है। जब हमें किसी घटना अथवा व्यक्ति के किसी गुण या विशेषता की माता ठीक-ठीक मालूम नहीं होती तो उसे गोलमाल शब्दों में प्रकट करते हैं। एक गोलमाल शब्द के सच होने की सम्भावना एक निश्चित कथन से अधिक होती है। "राम को बहुत तेज बुखार है" के सच होने की जित्नी सम्भावना है उत्ती "राम को 104° बुखार है" की नहीं है। यदि राम को 103° बुखार है तो दूसरा कथन स्पष्ट रूप से गलत है, जबिक पहले कथन के सच होने का दावा किया जा सकता है। यह स्पष्ट 'है कि निश्चित और सत्य कथन कितना, कठिन है। इसिलए आमतीर पर हम अनिश्चित कथनों से ही काम चलाते हैं।

व्यवहार में हर बात को निश्चित शब्दों में कहना किन है और इसकी श्राव-श्यकता भी नहीं है। हम यही कहते हैं कि "चाय गरम है" या "चाय ठण्डी है"। यह कहने की श्रावश्यकता नहीं समझते कि चाय का तापमान ठीक-ठीक कितना है। यदि हर कथन की निश्चितता पर ही सोच-विचार करने के चक्कर में पढ़ जायें, तो जीवन की गति ही रक जाये। लेकिन फिर भी हमें निश्चितार्थक कथन और गोलमाल कथन में भेद समझना झावश्यक है, जिससे कि जहां निश्चित कथन की श्रावश्यकता समझी जाये, वहां निश्चितार्थ कथन पर ही बल दिया जा सके। जिस प्रकार विज्ञान में ठीक-ठीक माप-तोल की श्रावश्यकता होती है उसी प्रकार विज्ञान में इस बात की भी श्रावश्यकता होती है कि विज्ञान में जो कुछ कहा जाये उसे श्रधक-से-श्रधक निश्चित शब्दों में कहा जाये। लेकिन पूर्ण निश्चतता शब्दों में लाना कठिन है। इसलिए, जिन विज्ञानों में नाप-तौल, संख्या, परिमाण, श्रादि के सम्बन्ध में पूर्ण निश्चितार्थक कथनों की श्रावश्यकता होती है वहाँ भाषा श्रधक उपयोगी नहीं होती। वहाँ भाषा से भिन्न प्रतीकों का प्रयोग किया जाता है, जिनका ग्रर्थ बिल्कुल निश्चित होता है। गणित में निश्चत कथन की जितनी श्रावश्यकता है, उतनी शायद श्रन्यत्र नहीं है। इसलिए गणित में शब्दों को प्रयोग न करके दूसरे प्रकार के प्रतीकों का प्रयोग किया जाता है।

ध्यस्पष्ट कथन (Ambiguous statement) तथा अस्पष्ट शब्द (Ambiguous word)

बहुत से कथन और बहुत से शब्द अस्पष्ट होते हैं। जिस कथन के एक से अधिक अर्थ निकाले जा सकते हों उसे अस्पष्ट कथन कहते हैं। "बंसो मेरे नैनन में नन्दलाल" का अर्थ अस्पष्ट है। इसका कोई यह धर्य निकाल सकता है कि 'हे नन्दलाल! आप मेरी आँखों में आकर बस जाओं और कोई दूसरा व्यक्ति इसका यह अर्थ भी निकाल सकता है कि 'नन्दलाल मेरी ग्राँखों में बस चुका है'। इसी प्रकार बहुत से मन्दों का ग्रर्थ स्पष्ट नहीं होता, ग्रथं भव्द में साफ-साफ नहीं झलकता बिल्क उसे ढूँढ़ा जाता है ग्रौर एक ही शब्द के एक व्यक्ति कोई ग्रथं ढूँढ़ता है तो दूसरा व्यक्ति कोई अन्य ग्रथं। नीचे के वाक्यों के तिर्छे भव्दों के ग्रथं के बारे में ग्रापको कोई दुविधा या सन्देह है या नहीं:

- (क) समाजवाद में ही न्याय हो सकता है।
- (ख) भारतवासी कर्म में ग्रास्था रखते हैं।
- (ग) एक व्यक्ति को अपनी ऋत्मा नहीं गिरानी चाहिये।
- (घ) स्तियों को ग्रभी अपनी स्वतन्तता के लिए संघर्ष करना है।
- (ङ) मानव-जीवन का परम-लक्ष्य मील है।

यहाँ तिरछे शब्दों का अर्थ स्पष्ट नहीं है। यह इस बात से स्पष्ट है कि भिन्न-भिन्न व्यक्ति इन्हीं शब्दों का अर्थ भिन्न-भिन्न लगायेंगे। क्योंकि उपर्युक्त वाक्यों में प्रयुक्त तिरछे शब्दों के भिन्न-भिन्न अर्थ लगाये जा सकते हैं, ख्रतः ये शब्द अस्पष्ट हैं, ये संदिग्धार्थ क हैं।

हमारे बहुत से बाद-ाववादों का कारण अस्पष्ट शब्दों का प्रयोग है, । उपर्युक्त कथनों में से पहला कथन वाद-विवाद का विषय प्रायः बनता है। इसका मुख्य कारण 'समाजवाद' और 'न्याय' शब्दों का स्पष्ट अर्थ न होना है। यदि हम समाजवाद और न्याय के सम्बन्ध पर विवार करना चाहते हैं, तो हमें पहले इन शब्दों का अर्थ स्पष्ट करना पड़ेगा, इसके बिना इस सम्बन्ध में हमारी चर्चा विल्कुल व्यर्थ रहेगी। अस्पष्टार्थक शब्दों के विभिन्न अर्थों में स्पष्ट भेद न कर सकने के कारण किस प्रकार अनन्त व्यर्थ वाद-विवाद छिड़ जाता है, इसका एक रोचक उदाहरण विलियम जेम्स ने अपनी पुस्तक 'प्रैग्मैटिउम' में दिया है। इसका सारांश इस प्रकार है:

एक स्थान पर कुछ व्यक्तियों में एक काल्पनिक समस्या को लेकर वाद-विवाद छिड़ा हुम्रा था। समस्या इस प्रकार थी: एक पेड़ के तने पर एक जीवित गिलहरी है। उसके सामने पेड़ के तने के दूसरी मोर एक म्रादमी खड़ा है। इस प्रकार पेड़ का सना गिलहरी मीर उस मादमी के बीच है। म्रादमी गिलहरी को देखना चाहता है। लेकिन वह ज्यों ही गिलहरी को देखने को दौड़ता है, गिलहरी भी उतना ही मौर म्रागे को दौड़ती है। इस प्रकार गिलहरी मागे-मागे भीर वह मादमी उसके पीछे-पीछे पेड़ के इदं-गिदं दौड़ रहे हैं। अब प्रश्न यह है कि क्या वह म्रादमी उस गिलहरी का चक्कर लगा रहा है या नहीं ? इस समस्या का उत्तर कुछ 'हाँ में देते थे, तो कुछ 'ना' में। वाद-विवाद बहुत रोषपूर्ण होता जा रहा था भीर कोई निर्णय नहीं हो पा रहा था। वहां एक दार्गनिक म्रा पहुँचा। उससे इस समस्या का समाधान तब तक नहीं हो सकता जब तक इस बात का निर्णय न किया जाये कि "चक्कर खगाने" का क्या भर्ष है। यदि इसका मर्थ यह है कि पहले वह मादमी गिलहरी के उत्तर में, फिर उसके पश्चिम में,

-3

फिर दक्षिण में और उसके बाद उसके पूर्व में और फिर उत्तर में स्थिति अपनाता है, तव तो वह गिलहरी का चक्कर लगा रहा है। और यदि इसका अर्थ पहले गिलहरी के सामने होना फिर बार्ये, फिर पीछे और फिर बार्ये और फिर सामने होना है तो निश्चित ही वह आदमी गिलहरी का चक्कर नहीं लगा रहा है।

इस उत्तर से यह स्पष्ट हो गया कि वाद-विवाद का कारण शब्द "चक्कर लगाना" की ग्रस्पष्टता था ग्रीर वाद-विवाद शान्त हो गया ।

- अस्पष्ट शब्द और अनिश्चित शब्द में अन्तर

प्रस्पव्ट शब्द ख़ीर अनिश्चित शब्द में भेद करना आवश्यक है। अनिश्चित शब्द तो वह शब्द है जो किसी गुण की ठीक-ठीक माना प्रकट न करता, हो। इसके विपरीत अस्पव्ट शब्द वह है जिससे भिन्न-भिन्न गुण या विशेषताएँ समझी जा सकें। बहुत से शब्द अनिश्चित और अस्पव्ट दोनों ही होते हैं। उदाहरण के रूप में समाजवाद शब्द अस्पव्ट भी है और अनिश्चित भी। समाजवाद शब्द अस्पव्ट तो इसलिए है कि इससे भिन्न-भिन्न प्रकार की आधिक, सामाजिक और राजनीतिक व्यवस्थाएँ समझी जा सकती हैं और अनिश्चित इसलिए है कि यह निश्चित रूप से कहना कठिन है कि अर्थ-व्यवस्था पर राज्य का अधिकार कितना हो कि उसे समाजवादी कहा जा सके। लेकिन कुछ शब्द अस्पव्ट तो होते हैं लेकिन अनिश्चत नहीं। इसी प्रकार कुछ शब्द अनिश्च होते हैं, अस्पव्ट नहीं। उदाहरण के रूप में किम शब्द अस्पव्ट है क्योंकि इसका अर्थ भाग्य लिया जा सकता है और उद्यम भी। लेकिन इस शब्द के अर्थ के बारे में माना की निश्चितता का प्रशन नहीं उठता।

ग्रस्पव्ट शब्द ग्रीर ग्रनेकार्थ शब्द में ग्रस्तर

अस्पट शब्द (ambiguous word) और अनेकार्थ शब्द (equivocal word) में भेद करना भी आवश्यक है। एक ही वाक्य में जिस शब्द के प्रयोग से भिन्न-भिन्न प्रयं निकलते हों, वह अस्पटार्थक है, और अनेकार्थ शब्द वह शब्द है जो भिन्न-भिन्न वाक्यों में भिन्न-भिन्न मर्थ प्रकट करता हो। "भे कल मेरठ गया था" और "में कल मेरठ जाऊँगा" में 'कल' शब्द के प्रथं भिन्न-भिन्न हैं, लेकिन प्रत्येक वाक्य में इसका अर्थ बिल्कुल स्पष्ट है। इस प्रकार 'कल' शब्द अनेकार्थक है लेकिन प्रस्पट नहीं है। वास्तंव में जिस शब्द को हम अनेकार्थ शब्द अनेकार्थक है लेकिन प्रस्पट नहीं है। वास्तंव में जिस शब्द को हम अनेकार्थ शब्द कहते हैं, वह एक शब्द ही अनेक शब्दों का काम करता है, अर्थात् भिन्न-भिन्न वाक्यों में वह भिन्न-भिन्न शब्दों के रूप में प्रयुक्त होता है। उपर के बो वाक्यों में 'कल' शब्द वो भिन्न-भिन्न शब्दों के रूप में प्रयुक्त हुआ है जबिक 'समाजवाद' और 'कमं' शब्द एक ही बाक्य में प्रयुक्त होने पर भिन्न-भिन्न अर्थ वाले समझे जो सकते हैं। इसलिए ये शब्द अनेकार्थक नहीं हैं, बल्कि अस्पट हैं।

श्रस्पष्टता हमारे कथनों का एक भयंकर दीव है, यद्यपि कूटनीतिक कथनों में यही गुण समझा जाता है। लेकिन विज्ञान में अस्पष्ट शब्दों के प्रयोग से बेचना चाहिये और यदि साधारण भाषा के अस्पष्ट शब्दों का प्रयोग विज्ञान में करना ही पड़े, जैसाकि प्राय: करना पड़ता है, तो उसकी अस्पष्टता को ठीक-ठीक परिभाषा द्वारा कम-से-कम

कर देना चाहिये । इसलिए, स्पष्ट चिन्तन के लिए ग्रब्दों के श्रर्थ का ठीक-ठीक निर्धारण भ्रावश्यक है और उसके लिए परिभाषा की प्रक्रिया का भ्रनुसरण किया जाता है । परि-भाषा के स्वरूप श्रीर उद्देश्यों पर श्रगले श्रध्याय में विचार करेंगे हैं

1. उदाहरणो द्वारा ग्रनिचितार्थ शब्द (vague word) श्रीर अस्पन्टार्थ शब्द (ambiguous word) का ग्रन्तर स्पष्ट करो । निम्नलिखित शब्दों में से कौनसे शब्द अनिश्चितार्थक हैं, कौनसे अस्पष्टार्थक हैं तथा कौनसे दोनों हैं:

श्राध्यात्मवाद, यथार्थवाद, प्रजातन्त्र, दरिद्र, घनवान्, सूर्कः, प्रतिभाषाली, स्थिर-बुद्धिवाला, झान्त, पद, व्यक्तित्व । 🐖 💢

ाला, ह्याप्ता, भव, व्यावताय के प्रमान ्र. सस्पट्टार्थ) शब्द (ambiguous word) तथा स्रीकार्थ शब्द (equivocal

word) का अन्तर खदाहरणों सहित स्पष्ट करो :

''कृतक कनक ते सी गुनी मादकता अधिकाय' में 'कृतक' शब्द अस्पष्टार्थक है या द्मनेकार्थक ।

# 5. प्रचलित भाषा तथा तार्किक भाषा

साधारण व्यवहार में प्रचलित भाषा व्यवहार की विविध प्रयोगों की वृष्टि से विकसित हुई होती है। इसलिए, इसमें लचीलापन होता है। साधारण भाषा में, एक शब्द के अनेक अर्थ हो सकते हैं अ़ौर एक ही अर्थ को प्रकट करने वाले भी अनेक शब्द हो सकते हैं। बहुत से, ग़ुब्दों के भिन्न-भिन्न अर्थ ज़हाँ स्पष्ट होते हैं, वहाँ बहुत से गब्दों के भिन्न-भिन्न प्रयों स्पष्ट, नहीं होते । बहुत से शब्दों के ग्रयं अनिश्चित होते हैं ।

- . वाक्य-रचना की दृष्टि से भी साधारण भाषा बड़ी. लचीली होंसी है। एक ही मर्थ को प्रकट करने वाले भिन्न-भिन्न वाक्य बनाये जा सकते हैं। वाक्य की रचना ऐसी भी हो सकती है जिससे उसके अनेक अर्थ निकल सकें। वाक्य-रचना ऐसी भी हो सकती है कि उसक्ता ग्रस्पब्ट ग्रर्थ निकलता हो। ऐसे वाक्य भी हो सकते हैं जो देखने में किसी गुढ़ ग्रथ के वाचक लगते हों, लेकिन वास्तव में बिल्कुल ग्रथ-हीन हों। भाषा का यह लचीलापन व्यवहार की दृष्टि से बहुत उपयोगी है क्योंकि व्यवहार में हुम कभी तो स्पष्ट बात कहना चाहते हैं, कभी गोलमाल ढंग से कहना चाहते हैं और कभी अपने पाण्डित्य का रौब जमाने के लिए गूढ़ार्थं प्रतीत होने वाले ग्रथंहीन वाक्य भी रच देते हैं।
- , भाषा का यह लचीलापन व्यवहार की दृष्टि से जहाँ उपयोगी है वहाँ तार्किक बृष्टि से यह एक बड़ा बीष है। तकशास्त्र का उद्देश्य तार्किक आकारों (logical forms) का ग्रघ्ययन है। लेकिन साधारण भाषा में तार्किक ग्राकारों को व्यक्त करने की क्षमता नहीं होती । इसलिए, तर्कशास्त्री परम्परागत भाषा को छोड़कर नयी कृत्रिम भाषा (artificial language) की रचना करते हैं। यह कृतिंम भाषा भिन्न-भिन्न प्रकार के प्रतीकों से बनती है। इसमें प्रतीक भीर भर्थ के सम्बन्ध (semantical) की तथा प्रतीकों को वाक्य-रूप में व्यवस्थित करने (syntaxtical) की अपनी ही परम्पराएँ होती हैं। तार्किक बाक्य-रचना के कुछ रूपों का विवेचन ग्रध्याय 6, 7, 17 तथा 20 में किया गया है।

19 m

### 6. प्रतीकों के लाभ

परम्परागत शब्दों के स्थान पर कृतिम प्रतीकों के प्रयोग करने के निम्नलिखित प्रमुख लाभ हैं:

- 1. परम्परागत भाषा में शब्दों के अस्पष्ट तथा अनिश्चितार्थ होने के दोष होते हैं। लेकिन फ़ुदिम प्रतीक नये बने होते हैं, उनके साथ व्यवहार की परम्परा से कोई अर्थ जुड़ा हुआ नहीं होता । इन प्रतीकों का अर्थ परिभाषा द्वारा स्पष्ट और निश्चित कर दिया जाता है।
- 2. व्याकरण की दृष्टि से भिन्न-भिन्न रचना वाले वाक्यों से प्रकट की गयी प्रतिज्ञान्तियों का तार्किक आकार एक हो सकता है और एक-सी रचना वाले वाक्यों से ट्यक्त प्रतिज्ञान्तियों के रूप भिन्न-भिन्न हो सकते हैं। इसलिए, प्रतिज्ञान्तियों के विभिन्न भाकारों का स्पष्ट अन्तर प्रकट करने के लिए प्रचलित भाषा के वाक्यों का रूप अनुपयुक्त है। प्रतीकात्मक भाषा में प्रतिज्ञान्तियों के आकारों को स्पष्टता के साथ व्यक्त किया जा सकता है।
- 3. तार्किक माकार सामान्य होते हैं। भाषा में तार्किक म्राकारों को प्रकट करने की सीमा है। हम भाषा के एक वाक्य द्वारा किसी एक वर्ग के किसी वूसरे वर्ग में मामिल होने के सम्बन्ध को प्रकट नहीं कर सकते। लेकिन, एक वर्ग के लिए क, दूसरे वर्ग में लिए ख तथा एक वर्ग के दूसरे वर्ग में मामिल होने के सम्बन्ध के लिए '○' प्रतीक मानकर सम्बन्ध के इस भाकोर को सरसता से 'क ख' के रूप में प्रकट करते हैं।
- 4. प्रतीकों में समय, स्थान, श्रम तथा चिन्तन का लाघव होता है। "दो का दो से गुणा, फिर इस गुणन का दो से गुणा" इसे  $2\times2\times2$  के रूप में लाघव के साथ व्यक्त कर सकते हैं। और इसी बात को और भी लाघव के '23' के रूप में व्यक्त कर सकते हैं।

यद्यपि कृतिम प्रतीक शब्दों की अपेक्षा अधिक सरल और निश्चित होते हैं, लेकिन ये आरम्भ में हमें कठिन प्रतीत होते हैं। तार्किक उद्देश्य की दृष्टि से इनक सीखने में अम करना आवश्यक ही है।

### श्रभ्यास

- भाषा के सामान्य दोधों को बताते हुए यह स्पष्ट करो कि परम्परागत भा तार्किक उद्देश्य के लिए अनुप्युक्त है ।
- 2. "प्रचलित भाषा का लचीलापन उसका गुण भी है और दोष भी" "
  कथन का विवेचन करो ।
  - 3. प्रतीकों के प्रयोग के महत्त्व पर टिप्पणी लिखो ।
- 4. "तार्किक ऋकार भाषा के वाक्यों में व्यक्त नहीं हो सकता" कथन का स्पष्टीकरण करो।

# परिभाषा

## 1. परिभाषा का स्वरूप

पक शब्द की परिभाषा ऐसा कथन है जो उसके ऋर्य को छुगम, निश्चित ऋरेर स्पष्ट रूप से प्रकट करता हो। यह शब्द था अपन्य प्रतीक का अर्थ स्पब्ट करने की एक प्रक्रिया है।

परिभाषा के सम्बन्ध में निम्नलिखित बातें ज्यान में रखने की हैं:

परिभाषा शब्द या ग्रम्य प्रतीक की होती है, वस्तु की नहीं

परिभाषा शब्द या अन्य प्रतीक की होती है, वस्तु की नहीं। परिभाषा देने की प्रिक्रया अर्थ स्पष्ट करने की प्रक्रिया है। क्योंकि वस्तु का कोई अर्थ नहीं होता, इसिलए वस्तु की परिभाषा नहीं हो सकती। अर्थ किसी प्रतीक का ही होता है। प्रतीक शब्द के रूप में हो सकता है और अन्य रूपों में भी।

'मनुष्य' एक शब्द है। 'इसका कुछ प्रशं है। हम, इसलिए, यह प्रश्ने कर सकते हैं कि 'मनुष्य' का क्या अर्थं है अर्थात् 'मनुष्य' शब्द की क्या परिभाषा है। लेकिन किसी मनुष्य की ओर इशारा करके यह प्रश्न करना कि इसका क्या अर्थ है, हैंसी की बात होगी।

परिभाषा के वो संग, परिभाष्य (definiendum) स्रोर प्रिभाषक (definiens)

एक शब्द का अर्थ गब्दों द्वारा समझाया जा सकता है और गब्दों के बिना भी।
मान लीजिए एक अंग्रेज ने 'गाय' शब्द तो सुना है, लेकिन वह इसका अर्थ नहीं जानता।
यदि वह आप से पूछे कि 'गाय' का क्या अर्थ है तो आप दो प्रकार से उसका अर्थ
स्पष्ट कर सकते हैं: 'गाय' के अर्थ वाला दूसरा शब्द बताकर या किसी गाय की ओर
संकेत करके । यद्यपि एक शब्द के अर्थ को स्पष्ट करने की इन दोनों विधियों को
परिभाषा की विधियाँ माना जाता है, लेकिन इनमें से पहली विधि ही प्रमुख विधि है।
जब हम एक शब्द का अर्थ दूसरे शब्द या शब्दों द्वारा प्रकट करते हैं, तो जिस शब्द
का अर्थ स्पष्ट किया जाता है उसे परिभाष्य (definiendum) कहते हैं और जिन शब्दों

परिभाषा की इस विधि को "निदर्शनात्मक परिभाषा" कहा जाता है।

द्वारा परिभाष्य का अर्थ बताया जाता है, उन्हें परिमाषक (definiens) कहते हैं। इस प्रकार परिमाष्य और परिभाषक प्रत्येक शब्दमयी परिभाषा के दो ग्रावश्यक अंग होते हैं। परिभाषा के कथन के बार्यें सिरे पर परिभाष्य और दार्यें सिरे प्र परिभाषक होता है। जैसे, 'गाय' का अर्थ अंग्रेज को समझाने के लिए कहेंगे कि

'गाय'==Cow

या

'गाय' का नहीं अर्थ है जो Cow का, तो यहाँ 'गाय' परिभाष्य है झौर Cow परिभाषक।

परिमाध्य और परिमाधक दोनों ही शब्द होते हैं। एक शब्द दूसरे शब्द का अर्थ नहीं हो सकता। इसलिए, यह कहना गंलत है कि परिमाधक परिमाध्य का अर्थ होता है। इसके विपरीत यह कहना ठीक है कि परिमाध्य के अर्थ को प्रकट करने वाला अन्य शब्द या शब्द-संमूह परिमाधक होता है। परिमाधक एक शब्द का हो सकता है जैसे कि ऊपर की परिभाषा में, और एक से अधिक शब्दों का भी, जैसाकि मनुष्य की निम्नलिखित परिभाषा में।

'मनुष्य' विचारशील प्राणी है।

प्रायः परिभाषक में शब्दों की संख्या अधिक होती है।

परिभाषा स्नौर वर्णन

परिभाषा और वर्णन दोनों ही शब्दों द्वारा किये जाते हैं। इसलिए परिभाषा और वर्णन के सम्बन्ध में हमें धोखा हो सकता है। इनमें निम्नलिखित अन्तर है: - - (क) परिभाषा शब्द की होती है। जबिक वर्णन शब्द की वाच्य , बस्तु का। 'मनुष्य' शब्द की परिभाषा हो सकती है, जबिक मनुष्य प्रधात् 'मनुष्य' नाम वाले

ध्यक्तियों का वर्णन हो सकता है।

(ख) वर्णन के लिए शब्द की बाच्य-वस्तु के मस्तित्व का होना भावश्यक है। लेकिन शब्द की परिभाषा के लिए उसकी वाच्य-वस्तु का होना भावश्यक नहीं है। परिभाषा का उद्देश्य एक शब्द के प्रयोग की सीर्मा निश्चित करना है, जबिक वर्णन को उद्देश्य किसी वास्तिवक घटना, तथ्य या वस्तु की विभोषताओं को गिनाना। भाषा में ऐसे भ्रनेक शब्द होते है, जिनकी वाच्य-वस्तु ही नहीं होती, लेकिन भाषा में उनका प्रयोग सार्थक रूप से होता है। उदाहरण के रूप में परी शब्द का प्रयोग भाषा में सार्थक रूप से होता है, जबिक यथार्थ में 'परी' नाम का कोई प्राणी नहीं है। इस प्रकार यद्यपि परी का वर्णन नहीं हो सकता क्योंकि परी है ही नहीं, जबिक 'परी' की परिभाषा, 'परी उद्देन वाली सुन्दर स्त्री है' हो सकती है।

(ग) जिस दृष्टि से वर्णन की सत्य या असत्य कह सकते हैं, उसी दृष्टि से परिभाषा को सत्य या असत्य नहीं कह सकते । यदि एक वस्तु का वर्णन उसकी वास्तविक विशेषताओं को प्रकट करता है तो वह सत्य है अन्यशा असत्य । किसी वर्णन की सत्यता की परंख वर्णित वस्तु को देखकर की जा सकती है। लेकिन एक शब्द की परिभाषा की सत्यता की परंख उस शब्द की वाच्य-वस्तु को देखकर नहीं की जा सकती।

एक वस्तु को देखकर यह तो निर्णय किया जा सकता है कि उसकी जो विशेषताएँ एक वर्णन में बतायी हैं, वे उसमें हैं या नहीं, लेकिन उसे देखकर यह निर्णय नहीं किया जा सकता कि उस वस्तु का जो नाम बताया है वह ठीक है या गलत क्योंकि वस्तु पर उसका नाम तो लिखा नहीं होता।

सारांश यह है कि एक शब्द और उसके अर्थ का कोई स्वाभाविक सम्बन्ध नहीं होता, केवल कृष्टिम और पम्परागत सम्बन्ध होता है। और, एक परिभाषा की सत्यता का केवल इतना अर्थ है कि वह शब्द प्रयोग की परम्परा को ठीक-ठीक व्यक्त करती है। शब्द की परिभाषा का क्षेत्र माषा की परम्परा का क्षेत्र है, वास्तविता का क्षेत्र नहीं, जबिक वर्णन में वास्तविकता को शब्दों में अकट करने का दावा किया जाता है।

#### बस्यास

- 1. परिभाषा गब्द की होती है या वस्तु की ? स्पष्ट करो ।
- 2. 'पुरिभाष्य' और 'परिभाषक' शब्दों का अर्थ उदाहरण सहित स्पष्ट करो।
- 3. स्पष्ट करो कि एक शब्द की, परिभाषा, उसका प्रयोग करके दी, जा सकती है भीर उसका कथन करके भी।
  - 4. परिभाषा ग्रौर वर्णन का ग्रन्तर स्पष्ट करो।
- 5. क्या एक वस्तु को देखकर यह जान सकते हैं कि उसका क्या नाम है ? क्या एक वस्तु को देखकर यह जान सकते हैं कि उसकी क्या विशेषताएँ हैं ? उत्तर स्पष्ट करो।

# 2. परिभाषा<sup>-</sup>के प्रकार

भिन्न-भिन्न परिस्थितियों और भिन्न-भिन्न उद्देश्यों के अनुसार परिभाषा के अनेक प्रकार ही सकते हैं। परिभाषा के कुछ प्रमुख प्रकारों का यहाँ विवेचन किया जाता है: स्वनिमित परिभाषा (Stipulative definition)

किसी नये शब्द या प्रतीक की एक व्यक्ति जो परिभाषां देता है, वह स्वीनिर्मित परिभाषा कहलाती है। स्वनिर्मित परिभाषा एक प्रस्ताव, समझौता या संकल्प के रूप में होती है। इसका रूप कुछ इस प्रकार होता है:

में 'क' शब्द का प्रयोग अमुक अर्थ में करने का प्रस्ताव करता हूँ ।

याः

ग्राग्रो, हम 'क' शब्द का प्रयोग इस ग्रर्थ को प्रकट करने के लिए करें।

े या

ं में 'क' शब्द का प्रयोग इस ग्रर्थ में करूँगा।

'इन्डीकेट'ः "इन्दिरा गांधी का गृट" स्वनिर्दिष्ट परिभाषा थी। बर्ट्रण्ड रसेल ने एक तार्किक सम्बन्ध के लिए बिल्कुल नये प्रतीक '⊃' का प्रयोग करते हुए उसकी परि-भाषा प्रचलित प्रतीकों में इस प्रकार दी:

प > फ==~प V फ परिभाषा ।

यह ' ं की स्विनिमित परिभाषा है। स्विनिमित परिभाषा न सत्य होती है ग्रीर न श्रसत्य । जिस प्रकार किसी के मादी के प्रस्ताव को सत्य या श्रसत्य नहीं कह सकते इसी प्रकार स्विनिमित परिभाषा को भी सत्य या श्रसत्य नहीं कह सकते ।

### कोशीय परिभाषा

भाषा में जो शब्द प्रचलित होते हैं उनकी परिभाषा कीशीय परिभाषा होती है। कोशीय परिभाषा एक शब्द के लोक-सम्मत अर्थं को स्पब्ट करती है। कोशी में परिभाषा साथ शब्दों का लोक-सम्मत अर्थं को स्पब्ट करती है। कोशीय परिभाषा सत्य या असत्य कही जा सकती है। यदि एक कोशीय परिभाषा शब्द के लोक-सम्मत अर्थं को ठीक-ठीक व्यक्त करती है, तो वह सत्य मानी जायेगी, अन्यया असत्य। 'फल' शब्द की यह परिभाषा कि ''फल पेड़ पौधों का फूल से बनने वाला वह भाग है जिसमें बीज सुरक्षित रहते हैं" सत्य मानी जायेगी क्योंकि हिन्दी भाषा में 'फल' शब्द के इस अर्थं की परम्परा है। और 'फल' की यह परिभाषा कि ''फल एक सुन्दर पक्षी है'' सलत मानी जायेगी।

## स्वनिर्मित परिभाषा और कोशीय परिभाषा में बन्तर

स्वनिर्मित परिभाषा श्रीर कोशीय परिभाषा का अन्तर संक्षेप में यह है :

- स्विनिमित परिभाषा नये शब्द या प्रतीक की होती है, जबिक कोशीय परिभाषा पूर्व प्रचलित शब्द की ।
- 2. स्वनिर्मित परिभाषा में शब्द के साथ ग्रर्थ जोड़ा जाता है, जबकि कोशीय परिभाषा में शब्द के लोक-सम्मत ग्रर्थ को स्पष्ट किया जाता है।
- 3. स्वनिर्मित परिभाषा को सत्य या प्रसत्य नहीं कहा जा सकता, जबकि कोशीय परिभाषा को सत्य या प्रसत्य कहा जा सकता है ।

## स्वतिमित परिभाषा का महत्त्व

क्यों कि स्वितिमित परिभाषा, शब्द के प्रचलित ग्रथं को तो बताती नहीं, इसलिए, यह प्रश्न किया जा सकता है कि इसकी क्या ग्रावश्यकता है। इसकी भावश्यकता मुख्य रूप से दो कारणों से पड़ती है:

- साधारण भाषा में जो लम्बे-लम्बे शब्द प्रचलित होते हैं, उनके स्थान पर लघु प्रतीकों के प्रयोग की ग्रावश्यकता विज्ञान में पड़ती है। इन प्रतीकों की स्वनिर्मित परिभाषा दी जाती है।
- भाषा में प्रचलित कुछ सब्दों के भिन्न-भिन्न ग्रथं निकाले जा सकते हैं।
   जब तक स्वनिर्मित परिभाषा द्वारा ऐसे सब्दों का अर्थं विशेष सन्दर्भ में बौध न दिया जाये,

तब तक वे स्पष्ट चिन्तन में बाधक रहते हैं। कानून के बहुत से शब्दों का प्रर्थ बाँधने के लिए उच्च-न्यायालय के न्यायाधीशों द्वारा उन शब्दों की स्वनिर्मित परिभाषा दी जाती है।

वस्त्वयंक परिभाषा (Denotative definition) श्रौर गुणायंक परिभाषा (Connotative definition)

परिभाषा में शब्द का अर्थ स्पष्ट किया जाता है। एक शब्द का अर्थ दो रूपों में हो सकता है: वस्त्वर्थ के रूप में और गुणार्थ के रूप में। इस प्रकार परिभाषा के भी दो रूप हो सकते हैं: वस्त्वर्थक परिभाषा और गुणार्थक परिभाषा। ग्रह किसे कहते हैं, इसके दो उत्तर हो सकते हैं:

(म्र) बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति; शनि, यूरेनस, नैय्च्युन, वर्ण को ग्रह कहते हैं।

(मा) शह उन क्राकाशीय पिएडों की कहते हैं जो सूर्य के इर्द-शिर्द बूमते हैं क्रीर उससे प्रकाश प्रहण करते हैं। पहले उत्तर में हम ग्रहों के दृष्टान्तों की भीर संकेत करते हैं, दूसरे उत्तर में उन गुणों को बताते हैं जो प्रत्येक ग्रह में मिलते हैं। पहला उत्तर 'ग्रह' की वस्त्वर्थंक परिभाषा मौर दूसरा उत्तर गुणार्थंक परिभाषा माना जायेगा।

किसी मन्द का अर्थ समझाने के लिए उसकी वाच्य-वस्तु की और संकेत करना, वस्त्वर्थंक परिभाषा का एक अन्य रूप है। उदाहरण के रूप में बच्चे की 'मनुष्य' यह का गर्थ समझाने के लिए जब हम कुर्सी पर बैठे एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए यह कहते हैं कि यह एक मनुष्य है तो यहां हम वस्त्वर्थंक परिभाषा का प्रयोग करते हैं। वस्त्वर्थंक परिभाषा के इस रूप को निदर्शनास्मक परिभाषा (ostensive definition) कहते हैं।

यद्यपि वस्तवर्यंक परिभाषा भी विशेष परिस्थितियों में सब्द का अर्थ समझाने में जपयोगी होती है, लेकिन विज्ञान के क्षेत्र में इसकी बहुत कम उपयोगिता है।

' विज्ञान के क्षेत में श्रीर साधारण व्यवहार में भी गुणार्थक परिभाषा प्रधिक उपयोगी होती है। एक शब्द की गुणार्थक परिभाषा वह परिभाषा है जिसमें उस शब्द के गुणार्थ का विश्लेषण प्रस्तुत किया जाता है। "मनुष्य विचारशील प्राणी है", यह 'मनुष्य' शब्द की गुणार्थक परिभाषा है, क्योंकि इसमें 'मनुष्य' शब्द के गुणार्थ को स्पष्ट शब्दों में प्रकट किया गया है।

पिछले ग्रध्याय में शब्द के गुणार्थ की व्याख्या करते हुए यह स्पष्ट किया जा चुका है कि किसी शब्द के गुणार्थ के लिए यह आवश्यक नहीं है कि उस शब्द की वाच्य-वस्तु, का वास्तव में कोई वृष्टान्त हो । इसलिए किसी शब्द की गुणार्थक परिभाषा का इस बात से कोई सम्बन्ध नहीं है कि उसकी वाच्य-वस्तु का ग्रस्तित्व है या नहीं।

मनुष्यं विचारशील प्राणी है

ग्रीर

परी उड़ने वाली सुन्दर स्त्री है।

ये दोनों परिभाषाएँ गुणार्थक, परिभाषाएँ हैं यद्यपि मनुष्य का जहाँ अस्तित्व है, बंहाँ परी का नहीं।

परम्परागत तकंशास्त्र गुणार्थंक में परिभाषा को ही तार्किक परिभाषा माना गया है।

शाब्दिक परिभाषा भ्रोर वास्तविक परिभाषा (nominal definition and real definition)

एक अन्य दृष्टि से परिभाषा के दो प्रमुख प्रकार, शास्त्रिक परिभाषा और जास्तिबक परिभाषा माने जाते हैं।

जिस परिभाषा में, परिभाष्य शब्द के बदले अन्य शब्द या शब्द-समूह रखा जाता है, भीर परिभाष्य शब्द के गुणार्थ का विश्लेषण नहीं किया जाता, उसे शाब्दिक परिभाषा कहते हैं। जो परिभाषा परिभाषक द्वारा परिभाष्य के गुणार्थ का विश्लेषण प्रकट करती है, उसे बास्तविक परिभाषा कहते हैं।

गाब्दिक परिभाषा के दो प्रकार हैं : (ब) स्वनिर्मित परिभाषा (stipulative definition) श्रीर (आ) पर्याय परिमाषा (synonymous definition) ।

- (म्र) स्वनिमित परिभाषा में, जैसाकि हम देख चुके हैं, परिभाष्य का श्रपना कोई गुणार्थ ही नहीं होता जिसे परिभाषक द्वारा स्पष्ट किया जाता हो । इसमें तो परिभाष्य को नया मर्थ परिभाषक द्वारा प्रदान किया जाता है।
- (म्रा) पर्याय परिभाषा वह परिभाषा है जिसमें प्रचलित शब्द के स्थान पर दूसरा; समानार्थंक प्रचलित शब्द रख दिया जाता है ग्रीर परिभाष्य के मुणार्थं का विश्लेषण नहीं किया जाता। जैसे :

'मानव' का अर्थ है मनुष्य 'बाजि' का अर्थ है घोड़ा

पर्याय परिभाषा भी कभी-कभी उपयोगी होती है। जब बच्चे की 'बोड़ा' शब्द का प्रयोग तो आता हो, लेकिन 'बाजि' शब्द का प्रयोग न शाता हो, तो हम उसे 'बाजि' का प्रयोग यह कहकर समझा सकते हैं कि 'बाजि' का वही प्रथ् है जो 'घोड़े' का।

लेकिन जहाँ परिभाषा का उद्देश्य परिभाष्य के वाच्य विचार का विश्लेषण करना हो, वहाँ इस प्रकार की परिभाषा अनुपयोगी होती है।

जब हम एक यहर का प्रयोग जानते हैं, लेकिन यह जानना चाहते हैं कि उस शब्द से जो विचार प्रकट किया जाता है, उसका मूल स्वरूप नया है, अर्थात् उसमें कौन-कौनसे विचार संश्लिष्ट हैं, तो हमें वास्तविक परिशाषा का सहारा लेना पड़ता है। वास्तविक परिभाषा वह परिभाषा है जो परिभाषा के गुर्सार्थ का विश्लेषण करके उसके स्वरूप को स्पष्ट करती है। गुणार्थंक परिभाषा वास्तविक परिभाषा होती है। 'मनुष्य विचार-शील प्राणी है' और 'परी उड़ने वाली सुन्दर स्त्री है'। ये दोनों परिभाषाएँ वास्तविक परिभाषाएँ कहलायेंगी।

यहाँ यह स्पष्ट हो जाना चाहिये कि वास्तविक परिभाषा जा इस बात से कोई सम्बन्ध नहीं है कि परिभाष्य की बाच्य-वस्तु का अस्तित्व है या नहीं।

वैज्ञानिक खोज में वास्तविक परिभाषा का प्रयोग किया जाता है। वास्तविक परिभाषा एक वास्तविक प्रतिज्ञप्तिके रूप में होती है जो निगमनात्मक तर्क की प्राधीरका अन सकती है। लेकिन शाब्दिक परिभाषा निगमनात्मक तर्क की प्राधारिका नहीं बन सकती।

ं संक्षेप में भिन्न-भिन्न आधारों पर परिभाषा के ज़ो भेद किये जाते हैं वे इस प्रकार हैं:

- 1. स्व्तिमित परिभाषा ग्रौर कीशीय परिभाषा ।
- 2. वस्त्वर्थेक परिभाषा ग्रीर गुणार्थंक परिभाषों ।
- 13.5 शाब्दिक परिभाषा और वास्तविक परिभाषा ।

#### ग्रभ्यास

- 1. निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर हाँ या ना में दो :
- (क) स्वितिर्मित परिभाषा शब्द के लोक-सम्मत ग्रंथ को प्रकट करती है।
- (ख) कोशीय परिभाषां को सत्य या भ्रसत्य कर सकते हैं।
- (ग) स्विनिर्मित परिभाषा के परिभाष्य का उसके परिभाषंक से अलग अपना कोई मर्थं नहीं होता।
  - (घ) वस्त्वर्यंक परिभाषा का कोई उपयोग नहीं है।
  - (ङ) स्वनिमित परिभाषा वास्तविक परिभाषा है।

4

- (च) स्वनिमित परिभाषा शाब्दिक परिभाषा है।
- (छ) वास्तिवक परिभाषा उन्हीं शब्दों की हो सकती है जिनकी वाच्य-वस्तुओं का प्रस्तित्व हो।
- 2. स्वितिमित परिभाषा और कोशीय 'परिभाषा का अन्तर उदाहरणों सिहत स्पष्ट करो:तथा स्वितिमित परिभाषा के महत्त्व पर प्रकाश डालो।
- 'वस्त्वर्थंक परिभाषा और गुणार्थंक परिभाषा का ग्रंन्तर स्पष्ट करो तथा ।
   इनका महत्त्व बताग्री ।
- शाब्दिक परिभाषा और वास्तविक परिभाषा कां अन्तरं स्पष्ट करो । क्या शाब्दिक परिभाषा निगमनात्मक युक्ति की ब्राधारिका बन सँकती है ? स्पष्ट करो ।
- 5. पर्याय परिभाषा किसे कहते हैं ? उसकी क्या उपयोगिता है ? क्या तार्किक दृष्टि से परिभाषा का यह रूप उपयुक्त है ?
  - 6. निम्नलिखित परिभाषायों में कौनसी शाब्दिक हैं और कौनसी वास्तिवक:
    - (क) बाह्यार्थवाद दर्शनशास्त्र का वह सिद्धान्त हैं जिसके अनुसार ज्ञान के विषय की बाह्य सत्ता है ।
    - (ख) '-' का वही अर्थ है जो 'और' का ।

- (ग) जिस वर्गः में कोई सदस्य न हो उसे हम रिक्त दर्ग केंहेंगे।
- (घ) वह संख्या जो दो से पूरी-पूरी विभाजित हो जाये समसंख्या है।
- (ङ) 'इन्दीवर' का ग्रर्थ है नीलकमल।

## 3. परिभाषा के उद्देश्य

्हम यह संकेत दे चुके हैं कि परिभाषा के भिन्न-भिन्न उद्देश्य हो सकते हैं श्रीर उद्देश्य हो सकते हैं श्रीर उद्देश्यों के श्रनुसार परिभाषाएँ भी विभिन्न प्रकार की हो सकती हैं। यहाँ हम परिभाषा के कुछ प्रमुख उद्देश्य गिनाते हैं:

## नवीन शब्द या प्रतीकों का अर्थ निर्घारित करना

जब एक वैज्ञानिक किसी ऐसे शब्द या प्रतीक का प्रयोग करता है, जो नया है अर्थात् जो पहले से प्रयोग में प्रचलित नहीं है, तो उस शब्द या प्रतीक का अर्थ प्रचलित शब्दों के रूप में बताने की आवश्यकता होती है। इस उद्देश्य के लिए स्विनिर्मित परिभाषा का प्रयोग किया जाता है।

## ग्रस्पव्ट शब्दों के भिन्न-भिन्न ग्रंथों का स्पव्ट मेद करना

'समाजवाद' शब्द के अनेक अर्थ हैं। किसी सन्दर्भ में इसका कीन-सा अर्थ लिया जाये, इसके लिए इसकी प्रिभाषा की आवश्यकता है।

#### मिनिध्यत प्रथं वाले शब्दों का प्रथं निध्यत करना

जिन शब्दों का अयं ठीक-ठीक निश्चित न हो, उन्हें अनिश्चितार्थक (vague) कहते हैं । प्राय: व्यवहार में प्रचलित शब्द अनिश्चितार्थक होते हैं और उनसे व्यवहार में कोई बाधा नहीं आती । 'गरीब', 'अमीर' का हम प्रयोग अपने व्यवहार में करते हैं, लेकिन ये दोनों ही शब्द अनिश्चितार्थक हैं। जहाँ हम कुछ व्यक्तियों को निश्चित रूप से गरीब कह सकते हैं, यहाँ कुछ को निश्चित रूप से अमीर कह सकते हैं, वहाँ कुछ व्यक्तियों के सम्बन्ध में हम यह ठीक-ठीक निर्णय नहीं कर पाते कि उन्हें 'गरीब' कहा जाये या नहीं। इसलिए ये अनिश्चितार्थक शब्द हैं। मानलो, सरकार यह फैसला करती है कि गरीब छान्नों की फीस माफ होगी, तब वहाँ यह प्रश्न उठेगा कि 'गरीब' की ठीक-ठीक परिणाषा क्या है।

## शब्द के बांच्य प्रत्यय का स्वरूप निश्चित् करना

परिभाषा की आवश्यकता की पहली तीन स्थितियों की समान बात यह है कि इन सब में परिभाषा का मुख्य उद्देश्य शब्द-प्रयोग को निश्चित करना है। लेकिन कभी-कभी हमारे सामने यह प्रश्न नहीं होता कि एक परिस्थिति में एक शब्द का प्रयोग किया जाये या नहीं बल्कि यह होता है कि एक शब्द के वाच्य प्रत्यय का वास्तव में क्या स्वरूप है। 'समाज' शब्द के सम्बन्ध में यह प्रश्न इतना नहीं उठता कि 'समाज' शब्द से किन्न-भिन्न व्यक्ति क्या समझते हैं, बल्कि यह प्रश्न उठता है कि समाज का प्रत्यय क्या स्वरूप है। इसी प्रकार सद्युन, न्याय, मोन्न के सम्बन्ध में इन शब्दों के वाच्य प्रत्यय के स्वरूप विश्लेषण का प्रश्न ही मुख्य होता है।

इस सम्बन्ध में यह भी स्पष्ट हो जाना चाहिये कि वाद-विवाद का ग्राधार सदा शब्द के ग्रथ के सम्बन्ध में ही मतभेद नहीं होता, विल्क वास्तव में विचार-सम्बन्धी मतभेद भी होता है। जहाँ परिभाष्य के वाच्य प्रत्यय के विश्लेषण की आवश्यकता हो वहाँ वास्तविक परिभाषा की ग्रावश्यकता होती है।

कोहन और नागल ने परिभाषा के पहले तीन उद्देश्यों को परिभाषा के मनी-वैज्ञानिक उद्देश्य और चतुर्थ उद्देश्य को परिभाषा का ताकिक उद्देश्य बताया है।

#### ग्रभ्यास

परिभाषा के प्रमुख उद्देश्यों का विवेचन करो।

, 2. बाव-विवाद में शब्दों की ठीक-ठीक परिभाषा के महत्त्व पर प्रकाश डालो के

## 4. विधेय-धर्म (Predicables)

परम्परागृत तर्कशास्त्र के अनुसार परिभाषा शाब्दिक नहीं होनी ,चाहिये, बिल्क बास्तविक होनी चाहिये। इसका स्वरूप गुणार्थक परिभाषा का होना चाहिये। एक शब्द के गुणार्थ में कौन-कौनसे गुण माने चाहियें, इसे स्पष्ट करने के लिए परम्परागत, तर्क-शास्त्र के विध्य-धर्म-(predicables) के सिद्धान्त को स्पष्ट करना आवश्यक है। एक विधानात्मक प्रतिक्षित में विधय का उद्देश्य के साथ जो सम्बन्ध हो उसे विध्य-धर्म कहते हैं।

पारफीरी के भ्रनुसार विधेय का उद्देश्य के साथ सम्बन्ध पाँच प्रकार से ही सकता है:

1. जाति (genus)

याः

2.. ভবসারি (species)

पाः,

विधेय उद्देश्य का 3. व्यावर्तक (differentia)

हो सकता है।

-या

4. सहज-धर्म (property)

स

5. मानस्मिक धर्म (accident)

इस प्रकार, पारफीरी के अनुसार जाति, उपजाति, व्यावर्तक, सहज-धर्म तथा आक-स्मिक धर्म थे पाँच विद्येय-धर्म हैं।

## जाति श्रीर उपजाति

जब दो वर्ग इस प्रकार सम्बन्धित हो कि एक वर्ग दूसरे वर्ग में समा जाये तो उनमें से बड़े वर्ग को जाति (genus) और छोटे वर्ग को उपजाति (species) कहते हैं। जैसे, मनुष्य-वर्ग प्राणि-वर्ग के अन्दर आ जाता है, 1 इसलिए, प्राणि-वर्ग मनुष्य-वर्ग की जाति है और मनुष्य-वर्ग प्राणि-वर्ग की एक उपजाति है।

जाति और उपजाति के सम्बन्ध में दो बार्ते ध्यान में रखनी हैं: (क) जाति और उपजाति दोनों ही वर्ग होते हैं। एक व्यक्ति न तो जाति होता है और न उपजाति। सुकरात न तो जाति है और न उपजाति। (ख) जाति और उपजाति सापेक्ष होते हैं। मनुष्य प्राणी की उपजाति है लेकिन यह भारतीय मनुष्य की जाति है। परा जाति (Summum genus)

वर्गों के एक विशेष कम में जी वर्ग सब से श्रीधक व्यापक हो, उसे सवोच्च जाति कहते हैं। सर्वोच्च-जाति में उपजातियों होती हैं लेकिन वह किसी की उपजाति नहीं होता । पारकीरी के वृद्ध में द्रव्य सर्वोच्च जाति है। निम्नतम जाति (Infima species),

एक विशेष क्षम में जो जाति सब से छोटी हो, - उसे निम्नतम हजाति कहते हैं। निम्नतम जाति की कोई उपजाति नहीं होती। पारफीरी के वृक्ष में मानव निम्नतम जाति है। समकक्ष जाति (Co-ordinate species)

े एंक जाति की जितिनी उपजोतियाँ होती हैं, वें एक-दूसरे के सम्बन्ध में समकुक्ष उपजाति कहनाती हैं। कि , है

पारफीरी का वृक्ष

ैजाति और उपजाति के सम्बन्ध को पारफीरी ने निम्नलिखित रूप से प्रकट किया है। इसे पारफीरी का नृक्ष (Tree of Porphyry) कहते हैं:

भासन्न जाति (Proximate genus) भौर भासन्न उपजाति (Proximate species)

एक कम् में जो वर्ग निकटतम रूप से जाति ग्रीर उपजाति के रूप में सम्बन्धित हों, वे क्रमणः ग्रासम् जाति ग्रीर ग्रासम् उपजाति कहलाते हैं। मर्नुष्य की ग्रासन्न जाति प्राणि है बीर प्राणि की क्षासन्न उपवाति मनुष्य है। स्यायतंक (Differentia) 🧐 👫

'जो गुण एक उपजाति की उसकी संगकक्ष उपजातियों से पृथक् करता है उसे व्यावर्तक कहते हैं। जैसे, विचारशील होना मानव को अन्य प्राणियों से पृथक् करता हैं । इसलिए विचारशील होना मानव का व्यावर्तक है ।

घरस्तू के बनुसार एक उपजाति के गुलार्थ में जाति-धर्म । और व्यावर्तक-धर्म शामिल होते हैं।

सहज-धर्म (Property)

जो गुण न तो जाति-धम मौर न न्यावर्तक हो लेकिन इन से निकलता हो उसे सहज-घमं कहते हैं। सहज-धमं की प्रपेक्षा जाति-धमं प्रोर व्यावर्तक प्राधक बुनियादी होते हैं। जैसे, 'मरणशीलता' मानव का एक घमें है। लेकिन उसका इसके प्रधिक बुनियादी धंमें प्राणि-धमें है ा क्योंकि एक मनुष्य प्राणि है, इसलिए वह मरणशील है। इस प्रकार 'मरणशीलता' प्राणित्व से फलित होने के कारण मानव को सहज-धर्में माना जायेगा। इसी प्रकार त्रिकोण का जाति-धर्म 'रेखाकृति होना' ग्रीर उसका व्यावर्तक-धर्म तीन सीधी रेखाओं से बँधा होना है । विकोण के जाति-धर्म और व्यावर्तक के सम्मिलित रूप से 'सिकोण के तीन कीणों के दो समकोणों के बरावर होने की' विशेषता फॉलित होती है ी इसलिए यह विकोण का सहजु-धर्म है।

भाकरिमक धर्म (Accident) जो धर्म किसी जाति के कुछ उदाहरणों में या सभी उदाहरणों में देखा तो जाता हो, लेकिन उस जाति के गुणार्थ से उसका भावस्थक सम्बन्ध न हो, वह भाकिस्मक धर्म कहलाता है। निषेधारमक रूप से हम यह भी कह सकते हैं कि जो धर्म न जाति-धर्म हो, न ब्यावर्तक और न सहज-धर्म उसे आकस्मिक धर्म कहते हैं। जैसे, 'गीरवर्ण' मानव को ग्राकस्मिक धुमें है। 'दी टाँगों पर खड़े होकर चलना भी' मानव का भ्राकिस्मिक धर्म माना जायेगा क्योंकि इसका मानव के जाति-धर्म ब्राव्ह्यक सम्बन्ध **नहीं हैं**। 河石

THE TO SE ে ু ে 1. গ্ৰেম্প্ৰ্যুটির রক্ষাस्त्र के ग्रुनुसार विधेय-धर्म किसे कहते हैं तथा। कौन-कौन State of the से विधेय-धर्म हैं । स्पेब्ट ब्यांख्या करो 🖟 🦈 ्रें 2. 'जाति, उपजाति त्या सहज-धर्म का भेगतर स्पष्ट करों।

ब्रम्यास

- 4.. 'पारफीरी के वृक्ष' द्वारा जाति, उपजाति का सम्बन्ध स्पष्ट करों।

5. परम्परागत तर्कशास्त्र के श्रनुसार परिभाषा का स्वरूप है है, जाति-धर्म श्रीर श्रवच्छेवक द्वारा परिभाषा (Definition per genus et differentium)

परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार किसी पद की परिमाण का अर्थ उसके गुणार्थ का स्पष्ट और सरल शब्दों में कथन करना है। पद के गुणार्थ में हो धमं आते हैं, जाति-धमं भीर व्यावतंक। इस प्रकार किसी पद की परिभाषा का सर्थ उसके जाति-धमं भीर व्यावतंक धमं बताना है। "मनुष्य विचारणील प्राणी है" यह 'मनुष्य' की परिभाषा है। इसी प्रकार "तिभुज वह रेखाकृति है जो तीन सीधी रेखाओं से बंधी हो" 'तिभुज' की परिभाषा है।

## 6, परिभाषा के नियम्

👔 परिभाषाः के निम्नलिखितः नियम हैं :

परिभाषा में पुरिभाष्य के मुचार्थ का कथन होना चाहिये

क्योंकि गुणार्थं में केवल जाति-धमं भीर ख्यावर्तक भाते हैं, इसलिए परिभाषा में जाति और व्यावर्तक का कथन होना, चाहिये, न उनसे अधिक और त उनसे कमा इससे यह बात भी निकलती हैं कि परिभाषक परिभाष्य के समन्याप्त हो अर्थात् जहाँ-जहाँ परिभाष्य का प्रयोग होता है, वहाँ-वहाँ बिना किसी दोष के परिभाषक का प्रयोग हो ता है, वहाँ-वहाँ बिना किसी दोष के परिभाषक का प्रयोग हो ता है विमान किसी दोष के परिभाषक का प्रयोग हो सकता हो। यह नियम निम्नलिखित अवस्थाओं में दूदता है के परिभाषक का प्रयोग हो सकता हो।

(क) जब परिमाना में केवल जाति-धर्म का कथन हो : जिस परिभाषा में परि-भाष्य के जाति-धर्म का ही कथन हो, उसमें ऋति-व्याप्त दोष होगा अर्थात् वह परिभाषा वहाँ भी लागू होगी जहाँ वह नहीं लागू होनी चाहिये । "मनुष्य प्राणी है", "कुनीन दवा है", "त्रिभुज एक रेखाकृति है", ब्रांदि परिभाषाओं में केवल जाति-धर्म का कथन होने के कारण श्रीत-व्याप्त दोष हैं।

(ब) जब परिमाण में जाति-धर्म और व्यावर्तक के साथ-साथ सहज-धर्म का भी कथन हो : जो परिभाषा गुणाय के लिए सहज-धर्म का कथन करती है, उसमें भनावश्यकतां का दोष होता है। परिभाषा के शास्त्रीय स्वरूप के अनुसार अनावश्यक धर्म का कथन दोषपूर्ण है। "मनुष्य मरणाशील विचारशील प्राणी है" में मरणशील अनावश्यक है।

(ग) जब परिमाधा में आकरिमक गुण का कथन हो : आकरिमक गुण के कथन के कारण या तो अव्याप्त दोष होगा या आकरिमकता का दोष । यदि परिभाषा में किसी ऐसे गुण का कथन है जो परिभाष्य से निर्देशित कुछ उदाहरणों में मिलता हो और कुछ में नहीं, तो परिभाषा में अव्याप्त दोष होता है क्योंकि वह परिभाष्य के सभी उदा-हरणों पर लागू नहीं होती । "मनुष्य पढ़ा लिखा विचारशील प्राणी है" एक अव्याप्त परिभाषा है क्योंकि यह मनुष्य के सभी उदाहरणों पर नहीं घटती ।

ंजव परिभाषा में ऐसे आकस्मिक गुण का कथन हो जो परिभाष्य से निर्देशित सभी उदाहरणों में मिलता हो, तो आकस्मिक परिभाषा का दोष होता है। "मनुष्य आगः से पंका भोजन खाने बाला प्राणी है" में आकस्मिक दोष है। " " "

परिभाषा पर्यायवाची (Synonymous) या चक्रक (Circular) नहीं होनी चाहिये परिभाष्य पद यो उसका कोई पर्यायवाची पद परिभाषक के रूप में प्रयुक्त नहीं होना चाहिये, क्योंकि इससे परिभाष्य के गुणार्थ को समझने में कोई सहायता नहीं होती । यह पहुले स्पष्ट किया जा न्युका है कि जहाँ परिभाषा का उद्देश्य परिभाष्य पद का प्रयोग सिखाना हो वहाँ पर्यायवाची परिभाषा भी उपयोगी होती है, लेकिन जब परिभाष्य का उद्देश्य परिभाष्य के गुणार्थ को निश्चय करना हो, तब इंस प्रकार की प्रिमाणी बिल्कुल ध्यर्थ | होती है। 'सद्वृत्त' की परिभाषा के रूप में यदि एक व्यक्ति कहता है कि 'सद्वृत्त' का प्रयं संद्गुण है तो यह 'सद्वृत्त' की पर्याववाची परिभाषा होगी । क्योंकि 'सद्गुण' शब्द 'सद्वृत्त' की अपेक्षा सरल है, इसलिए, इससे यह तो समझ में आ जायेंगी कि जहाँ-जहाँ हमें 'सद्गुण' शब्द का प्रयोग करते हैं वहा-वहां 'सद्वृत्त' शब्द का प्रयोग कर सकते हैं। लेकिन इस परिभाषा से सद्वृत्त के स्वरूप को समझने में सहायता नहीं मिलेंगी, वयों कि संद्युण का स्वरूप क्या है यह प्रश्ने फिर भी बना रहिगा। 'सर्वृत सद्गुण है' और 'सद्गुण सद्वृत्त है' इस प्रकृार के कयन होने शब्दों के चनकर में ही डाले रखते हैं, और विचार का कोई स्पब्टीकरण नहीं करते । इसलिए, ईस प्रकार की परिभाषा में चक्रक दोर्थ होता है। कभी-कभी परिभाषा में चककं दीम बहुत स्पष्ट नेहीं होता। जैसे, "सूर्य वह तारा है जो दिन में चमकता है" सूर्यं की नक्षक परिभाषा है, वयोंकि हम 'दिन' की परिभाषा भी 'सूर्य' शब्द के द्वारा ही कर सकते हैं। ह -

3. जहाँ परिभाषा विधायक शब्दों में हो सके वहाँ यह निवेधारमक शब्दों

🗓 में नहीं होनी चाहिये 🛌 🤨 🖼

इस नियम के तोड़ने पर 'निषेधारमंक परिभाषा का दोवें होता है। निषेधारमक परिभाषा से परिभाष्य के स्वरूप को समझने में सहायता नहीं मिलती। ''हिन्दू वह है जो मुसर्लमान, इसाई, सिक्ख, पारसी मेंहीं है' 'हिन्दू' की निषेधारमक परिभाषा है।

इस नियम के कुछ अपवाद भी हैं। जिन पदों का स्वरूप ही निषेद्यारमक है, उनकी परिभाषा निषेद्यारमक ही हो सकतो है, और वह दोषपूर्ण नहीं समझी जायेगी। 'अंधेरा स्थान वह स्थान है जहां प्रकाश न हों' निषद्यारमक परिभाषा होते हुए भी दोषपूर्ण नहीं समझी जायेगी।

4. परिभाषा सरल ग्रौर स्पष्ट शब्दों में होनी चाहिय

इस्, नियम में दो बालें निहित हैं : (क) पुरिभाषक शब्द अतिकृठिन या दुर्बोध नहीं होने चाहिएँ 1- (ख) परिभाषक शब्द स्पष्ट हों, वे आलंकारिक न हों क्योंकि आलंकारिक भाषा स्पष्ट नहीं होती। े,यदि परिभाषा की भाषा आलंकारिक होगी तो उसमें आलंकारिक परिभाषा का दोष:होगा:

दुर्बोध परिभाषा का एक उदाहरण हरबर्ट स्पेन्सर की विकास की परिभाषा है: "विकास का अर्थ रचना और किया की अनिश्चित और अव्यवस्थित समस्पता से निश्चित व्यवस्थित विविधुरूपता की ओर विभेदीकरण और क्रमशः संगोजन दूरा होने वाला परिवर्तन हैं।"

परिभाषा में प्रयुक्त कोई शब्द दुवांध समझा जाये या नहीं, यह इस बात पर निर्भर है कि परिभाषा किन लोगों को ब्यान में रखकर दी गयी है। इसलिए, परिभाषा का दुवांध होना ताकिक दृष्टि से जुतना दोष नहीं है जितना मनोवैज्ञानिक दृष्टि से। "एक धर्मी में नानाविरोधी धर्मी का प्रवप्राही ज्ञान संशय है"— 'संशय' की परिभाषा साधारण जन के लिए दी जाये तो इसमें दुवांधता का दोष होगा। लेकिन भारतीय, न्यायशास्त्र के विद्यार्थी के लिए यह दुवांध नहीं। परिभाषक का आलंकारिक होना एक ताकिक दोष है क्योंकि भालंकारिक भाषा परिभाष्य के अर्थ को अस्पष्ट ही नहीं छोड़ देती बल्कि वह भामक भी हो सकती है। "राजा राज्य क्यी जहाज का कप्तान है" राजा की इस परिभाषा में आलंकारिकता का दोष है। इससे इस गलत बात की ब्वान निकल सकती है कि जिस प्रकार जहाज का कप्तान प्रवित्त मार्ग से जहाज को ले जाने में सफल होता है, जसी प्रकार पहाज का कप्तान प्रवित्त मार्ग से जहाज को ले जाने में सफल होता है, जसी प्रकार राजा भी प्रचलित मार्ग पर चलंकर राज्य की जभित कर सकता है।

## 7. परिभाषाग्रों का परीक्षण

उपर्युक्त नियमों के अनुसार परिभाषा के दोशों की परीक्षा के कुछ उदाहरण नीचे दिये हैं:

- 1. "राजनीतिज्ञ वह व्यक्ति है, जो संसद सदस्य हो।" राजनीतिज्ञ की यह परिभाषा श्रव्याप्त परिभाषा है, क्योंकि संसद्भे बाहर के लोग भी राजनीतिज्ञ हो सकते हैं।
- 2, त्राजनीतिज्ञ वह व्यक्ति है जो-समाज-सेवा के कार्यों में विच रखता हो । यह परिभाषा भ्रतिव्याप्त है, क्योंकि राजनीतिज्ञों के अलावा भी मन्य लोग समाज-सेवा में विच रखते हैं।
- ्रे. "राजनीतिज वह व्यक्ति है जो राजनीति की चालों को जानता हो।" इस परिभाषा में पर्यायवानी परिभाषा या चक्क परिभाषा का दोष है क्यों कि इसमें परिभाषा मनावैज्ञानिक दृष्टि से कुछ उप्योगी होते हुए भी तार्किक दृष्टि से बिल्कुल अनुपयुक्त है।
- 4. "दिंगम्बर जैन वे लोग हैं जो श्वेताम्बर नहीं 'हैं।" इस परिभाषा में निषेधारमक परिभाषा का दोष है, इससे दिगम्बर जैन की विशेषताओं का कुछ पता नहीं चलता।

"परमात्मा प्रेम का रूप है।" यह पुरिभाषा अस्पष्ट है । इसमें आलंकारिक भाषा का प्रयोग है। 'प्रेम' शब्द भी यहाँ उतना ही ग्रस्पष्ट है जितना 'परमारमा'। इसलिए 

स्पष्ट है।

कार्य वह है जो अपने अभाव का प्रतियोगी हों।

इस परिभाषा में मनोवैज्ञानिक दृष्टि से दुर्वोधता का दोष है न्योंकि साधारण व्यक्ति की समझ में 'कायं' का अर्थतो आता भी है लेकिन 'प्रतियोगी' शब्द का अर्थतो वह विल्कुल ही नहीं जानता । लेकिन भारतीय न्यायशास्त्र के विद्यार्थी के लिए यह परिभाषा दोपरहित समझी जायेगी।

समाजवादी राज्य वह राज्य है जिसमें पूँजी का मुधिक भाग राज्य के

ग्रधीन हो।

यह परिभाषा ग्रस्पब्ट है नयोंकि इसमें 'ऋधिक भाग' का अमें स्पष्ट नहीं है।

9. समाज सामाजिक सम्बन्धों की व्यवस्था है।

यह परिभाषा 'समाज' शब्द के प्रयं को जुछ स्पष्ट करती है। लेकिन 'सामाजिक सम्बन्ध का स्पष्टीकरण 'समाज' के अर्थ के स्पष्टीकरण की अपेक्षा रखता है । अतः यह परिभाषा कुछ उपयोगी होते हुए भी चक्रक परिभाषा के दोष से दूषित है।

10. 'निद्रा' का अर्थ अभाव प्रत्यय का अवलम्बन करने वाली वृत्ति है।

निद्रा की यह परिभाषा योगशास्त्र में दी है। साधारण व्यक्ति के लिए यह परिभाषा द्वोंध परिभाषा समझी जायेगी । लेकिन योगशास्त्र के विद्यार्थी के लिए यह निश्चित भीर स्पष्ट परिशाषा मानी जायेगी।

#### ग्रभ्यास

निम्नलिखित परिभाषात्रों का मूल्यांकन करें:

- सन्वरित व्यक्ति वह है जिसका चरित्र प्रच्छा हो।
- भारतीय भारतवर्षं का वह नागरिक है जो साम्राज्यवाद का विरोधी हो ! 2.
- प्रसामान्य व्यक्तित्व वह है जो सामान्य न हो।
- पाप वह कर्म है जो व्यक्ति को नरक में डालें।
- सुख सुखानुभूति है। 5.
- धर्म व्यक्ति की भ्रान्तरिक उन्नति की चेष्टा है।
- ''जो प्रवृत्ति व्यक्तिगत हानि होने की आशंका होने पर मी, और बाधाओं के विरोध में भी, किसी श्रादर्श लक्ष्य को पाने के लिए जारी रखी जाती है, श्रीर जिसके पीछे यह विश्वास हो कि वह सामान्य और स्थायी उपयोगितावादी है वह स्वरूप में धार्मिक है।" जॉन डेवी।
  - साम्यवाद एक राजनीतिक विचारधारा है जो पूँजीवाद की विरोधी है।

3

845

18

J

9. मनुष्य ग्रादतों की गठरी है।

10. ग्रान्तरिक सम्बन्धों का बाह्य सम्बन्धों से निरन्तर होने बाला सनायोजन जीवन है।

11. जगत् माया है।

12. देशेनशास्त्र घोर अन्धकार में अन्धे व्यक्ति द्वारा ऐसी काली बिल्ली की खोज है जो वास्तव में है ही नहीं।

Section .

74

हजा वास्तव महहानहा। 13, युद्ध शान्ति का प्रभाव है।∾

14. समाज एक यान्त्रिक तन्त्र है।

15. न्याय अन्तरात्मां की पुकार है।

े16. अनुमान विचार की प्रक्रियों हैं। 17. निगंय ज्ञान की किया है।

18. प्रहिंसा परमें धर्म है।

19. फासिज्म नौकरशाही है।

20. व्यक्ति सामाजिक सम्बन्धों की पुजे है।

TETTE . T

រិៈ ក៏។ ដូច្នេ

e pu um e

**इ**स्ट

7 1" : 1

\* F3 c

و عَلَمُ اللَّهِ عَلَيْهِ عِلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ

# दोष (युनित)

्रं 'दोष' शब्द का प्रयोग युक्ति के दोष अथवा दोषपूर्ण युक्ति के लिए किया जाता है। लेकिन शास्त्रीय दृष्टि से प्रत्येक दोषपूर्ण युक्ति को 'दोष' की संज्ञा नहीं दो जाती। जो युक्ति ग़लत होते हुए भी प्रभावोत्पादक हो सके उसे शास्त्रीय दृष्टि से दोष कहते हैं।

दोषों का वर्गीकरण अनेक प्रकार से किया जाता है। एक प्रसिद्ध वर्गीकरण के अनुसार दोषों के पहले दो वर्ग किये जाते हैं: (1) आकारिक दोष, (2) अनाकारिक दोष। अनाकारिक दोषों के फिर दो वर्ग कर दिये जाते हैं: संगति दोष और भाषांगत दोष। आकारिक दोष वे हैं जो युक्ति के आकार सम्बन्धी नियमों की अवहें जाना के कारण पैदा होते हैं। इन्हें हम अनुमान के भिन्न-भिन्न प्रकारों के सन्दर्भ में बतायेंगे। इस अध्याय में केवल अनाकारिक दोषों की व्याख्या करेंगे।

## भाषागत दोष

पिछले ग्रध्याय में हम इस बात की ग्रोर संकेत कर चुके हैं कि भाषा जहाँ विवारों की व्यक्त करने का साधन है, वहाँ यह विवारों को ग्रस्पच्ट रखने, उनके वास्तविक स्वरूप को छुपाने का साधन भी बन जाती है। जहाँ भाषा के कुशल कारीगर अपने गलत तकों को ग्रामक शब्दों तथा ग्रस्पच्ट भाषा द्वारा प्रभावोत्पादक बनाने में सफल हो जाते हैं, वहाँ भाषा का ठीक ठीक प्रयोग न करने के कारण एक व्यक्ति जाने भनजाने दोषपूर्ण चिन्तन कर बैठता है। तर्क के सम्बन्ध में भाषागत दोष शब्दों की ग्रस्पच्टता या ग्रनेकार्थकता तथा वावय-रचना की ग्रस्पच्टता के कारण होते हैं। भाषागत दोष निम्नलिखित हैं:

- अनेकार्यक दोष (Fallacy of equivocation)
- 2. बाक्य-छल (Fallacy of amphiboly).
- 3. पदाघात दोष (Fallacy of accent)
- 4. संप्रहं दोष (Fallacy of composition)
- 5. विग्रह दोष (Fallacy of division)

#### 1. अनेकार्यक दोष

जिस भव्द के एक से श्रीष्ठक अर्थ हों उसे अनेकार्थक शब्द कहते हैं। एक युक्ति में यदि एक शब्द का प्रयोग एक से श्रीष्ठक स्थानों पर हो, तो उसका अर्थ हर स्थान पर एक ही होना चाहिये, उसमें कोई अन्तर नहीं भाना चाहिये। जिस युक्ति में एक ही शब्द का प्रयोग भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न अर्थों में हो उसमें अनेकार्थक दोष होता है,।

कुछ शब्दों के अर्थ सो अनेक होते हैं, लेकिन उनका आपसी भेद इतना स्पष्ट होता है कि उनमें आन्ति की कोई सम्भावना नहीं होती। जैसे दिन का अर्थ बाह्मण है और पद्मी भी। लेकिन एक ही युक्ति में 'दिन' शब्द का प्रयोग इन दो अर्थों में करने की गलंती शायद ही कभी किसी से हो। लेकिन ऐसे शब्दों को लेकर भी अनेकार्थक दोष के उदाहरण पाठ्य-पुस्तकों में देने की परम्परा है। इसका एक उदाहरण निम्नलिखित' है:

खबाहरण ! द्विज यज्ञोपबीत पहनते हैं। पक्षी द्विज होते हैं। पक्षी यज्ञोपबीत पहनते हैं।

यह युक्ति वास्तव में हास्यास्पद है और व्यवहार में शायद इस प्रकार का तक कोई न देता हो। लेकिन कुछ अनेकार्यक शब्द ऐसे होते हैं कि उनके भिन्न-भिन्न अयों का भेद बहुत स्पष्ट नहीं होता। इसलिए, एक विचारक एक ही युक्ति में एक शब्द के एक अर्थ से उसके अन्य अर्थ पर पहुँचने की शब्दी कर बैठता है। जाति, समाजवाद धर्म, आस्मा, महास्मा, आदि शब्द अनेकार्यक शब्द हैं। इन शब्दों के प्रयोग में सावधानी न रखने पर अनेकार्यक दोष हो सकता है।

उदाहरण 2. जिस, प्रकार गीदड़ जाति सिंह जाति से मिन्न है, उसी प्रकार गृह जाति सन्निथ जाति से भिन्न है।

े जिस प्रकार गीदड़ का बच्चा कभी सिंह के बच्चे की बराबरी नहीं कर सकता, उसी प्रकार सूद्र का बच्चा क्षतिय बच्चे की बराबरी नहीं कर सकता।

व्याख्या: इस युक्ति में 'जोति' शब्द के प्रयोग के कारण अनेकार्थक दीव है। 'जाति' शब्द का पशुश्रों की भिन्न-भिन्न जाति के रूप में जो अर्थ हैं, वही अर्थ हिन्दू समाज में मनुष्यों की जाति के रूप में नहीं हैं।

उवाहरण 3. मानसँवाद का लक्ष्य समाजवाद है। गांधीवाद का लक्ष्य भी समाजवाद है। गांधीवाद और मानसँवाद दोनों का लक्ष्य एक ही है।.

यहाँ समाजवाद शब्द के मिश्र-भिन्न अर्थों में भेद की और ध्यान नहीं दिया। उदाहरण 4. धर्म के आचरण के बिना मनुष्य पशु के सुपान है। चोटी रखना हिन्दू का धर्म है।

जो हिन्दू चोटी नहीं रखते वे पशु के समान हैं।

च्याख्या: इस युक्ति में "धर्म" शब्द का भिन्न-भिन्न ग्रथों में प्रयोग करने के कारण ग्रमेकार्य दोष हुआं है। पहेले वाक्य में "धर्म" शब्द का ग्रथं नैतिर्कता लिया है तो ग्रन्तिम वाक्य में "धर्म" शब्द का ग्रथं वेषभूषा।

उदाहरण 5. गांधी जी महात्मा थे।

महात्माः गेरुमा वस्त्र पहनते हैं । 🔑 🧸 🗓

्राः ∴ गांधी जी गेरुम्रा वस्त्र यहनते ये 🖂 🥲

च्याख्या: यहाँ "महात्मा" शब्द को पहले महान् आत्मा के अर्थ में लिया है तो दूसरी बार संन्यासी के अर्थ में ।

#### 2. वाक्य-छल

ं रिजिस विक्यि की रचना ऐसी हो कि उसके मिश्च-भिन्न अर्थ लगाये जा सकते हों, उसमें वाक्य-छत होता है।

🕆 उवाहरण 1. भागी मत लड़ों।

इस वाक्याकी रचनीं स्पर्ध्व नहीं है क्योंकि इसमें यह स्पष्ट नहीं है कि 'मत्' का सम्बन्ध 'मागो' के साथ है अथवा 'खड़ो' के साथ ।

े उदाहरण 2. अन्न वर्षा होगी या बादल छाये रहें में और ठण्डी हवा चलेगी। इस वालय में 'या' का प्रयोग अस्पष्ट होने के कारण इसके निम्नलिखित दो अर्थ किये जा सकते हैं:

(क) माज वर्षा होगी,

या 🧸 🐔

ि बादल छाये रहेंगें भीर ठण्डी हवा चलेगी

(ख) माज वर्षा होगी या बादल छाये रहेंगे,

•श्रीर ा ठण्डी हवा चलेगी ।

उदाहरण 3. यदि मोहन ने समसदारी से काम लिया तो मोहन जीर्तेगा और ऋन्य लोगों को कोई लाभ नहीं होगा।

्रह्म बांक्य की रचना से यह स्पष्ट नहीं है. कि मोहन के समझदारी से काम लेने पर क्या केवल मोहन का जीतना श्राश्रित है अथवा मोहन का जीतना श्रीर अन्य लोगों की कोई लाभ न होना दोनों बार्त आश्रित हैं।

उबाहरण 4. शिकारी ने गड्ढे में मिरने पर शेर की गोली मार दी।

इस वाक्य की रचना से यह स्पष्ट नहीं है कि शिकारी गड्ढे में गिरा अथवा शेर गड्ढे में गिरा।

उदाहरण 5. तीन और चार को दुगुना करो। इस वाज्य के दी अर्थ ही सकते हैं:

- (क) तीन को दुगुना करो और चार को दुगुना करो।
- (ख) तीन और चार के योग को दुंगुना करो।

#### 3. पदाधात दोष

जिस बाक्य के भिन्न-भिन्न शब्दों पर बल देकर उच्चारण करने से भिन्न-भिन्न प्रर्थ-> निकलते हों, उस वाक्य में पदाचात दोष होता है।

उदाहरण 1. तीवा तीवा शराब से तोवा । , क

इस वाक्य का साधारण उच्चारण शराब का निन्दासूचक ग्रथं देता है। लेकिन इसी वाक्य का उच्चारण विस्मय बोधक ढंग से (तोबा तोबा शराब से तोबा!) किया जाये तो ग्रथं निकलेगा कि शराब भी कोई तोबा की चीज है।

उदाहरण 2. तुम राम के विकद्ध गवाही दोंगे।

इस वाक्य का साधारण ढंग से उच्चारण करने पर यह प्रथं निकलेगा कि तुम्हें राम के विरुद्ध गवाही देने का मेरा आदेश है। लेकिन प्रश्न बोधक ढंग से उच्चारण भेव के प्रनुसार इसके वो और अर्थ निकल सकते हैं। 'राम' पर बल देकर प्रश्न-सूचक ढंग से उच्चारण करने पर (तुम राम के विरुद्ध गवाही दोगे ?) इसका यह अर्थ निकलेगा कि तुम्हें राम के विरुद्ध गवाही नहीं देनी चाहिये, हा प्रन्य किसी के विरुद्ध गवाही दे सकते हो। इसी वाक्य के 'विरुद्ध शब्द पर, वल देकर उच्चारण करने पर (तुम राम के विरुद्ध गवाही दोगे ?) इसका यह अर्थ निकलेगा कि तुम्हें राम के विरुद्ध गवाही नहीं देनी चाहिये। उप के विरुद्ध गवाही नहीं देनी चाहिये विरुद्ध विरुद्ध विरुद्ध गवाही नहीं देनी चाहिये। उप के विरुद्ध गवाही नहीं देनी चाहिये विरुद्ध विरुद्ध

संमुदाय या संगठन की विशेषताएँ उनको बनाने वाली इकाइयों या संगों की विशेषताओं से भिन्न होती हैं। एक हाँकी की टीम भिन्न-भिन्न खिलाड़ियों से बनती है लेकिन इसका यह सर्थ नहीं है कि टीम की विशेषता भी भिन्न-भिन्न खिलाड़ियों की विशेषताओं के जोड़ से बनी हो। यह हो सकता है कि विश्वविद्यालय की हाँकी टीम में जो खिलाड़ी हों उनमें से प्रत्येक सपने विद्यालय का सबसे संच्छा खिलाड़ी हों, लेकिन

, फिर भी टीम बहुत अच्छी न हो. । टीम का अच्छा होना प्रत्येक खिलाड़ी के अच्छा होने के साथ-साथ खिलाड़ियों के अनुसासन, उनके आपस में तालमेल और इकट्ठे अभ्यास पर निर्भर करता है । इसलिए, यदि हम इस बात से कि टीम का प्रत्येक सदस्य अच्छा खिलाड़ी है, यह अनुमान लगाने लगे कि टीम अच्छी है तो यह अनुमान दोषपूर्ण होगा जब हम एक संगठन के अवयवों के गुण-धर्मों से संगठन के गुण-धर्मों का अनुमान लगाने लगे होता है। इसके कुछ अन्य उदाहरण निम्नलिखित हैं :

उदाश्ररण 1. इस मशीन का प्रत्येक पुत्र हिल्का है।

🐤 🎎 यह मशीन हल्की हैं।

मशीन के प्रत्येक पुर्जे के हल्के होने पर की, मशीन मारी हो सकती है।

**उवाहरण** 2. यह रस्सा कच्चे घागों से बना है, इसलिए यह कच्चा है।

जवाहरण 3. पंचायत के किसी एक सदस्य को गांव वालों खर कोई टैक्स .
ह लगाने का मधिकार नहीं है। ह कि

ं. पंचायत को गांव वासों पर कोई टैक्स स्वाने का श्रधिकार नहीं है।

उदाहरण 4. 3 विषम संख्या है श्रीर 2 समसंख्या है। 5, 3 श्रीर 2 का जोड़ है।

🙏 🗗 सम भीर विषम दोनों. हैं।

उदाहरण 5. नयों कि इस पिनचर का प्रत्येक दृश्य कलात्मक दृष्टि से पूर्ण है। की

यह पिक्चर कलात्मक दृष्टि से पूर्ण है ।

संग्रह वोष का एक दूसरा रूप और है। यह एक पर के व्यक्तिक रूप भीर समिटि वाचक रूप के कारण होता है। कमरे की सब कुर्सियों लकड़ी की बनी हैं —इस वाक्य में प्रत्येक कुर्सी के बारे में यह बताया गया है कि वह लकड़ी की बनी है। लेकिन जब हम कहते हैं कि "इस कमरे की सब कुर्सियों का मूल्य एक हजार रुपया है" तो इसका यह भयं नहीं है कि प्रत्येक कुर्सी का एक हजार रुपया मूल्य है, बल्कि यह है कि सब कुर्सियों का इकट्ठा मूल्य एक हजार रुपया मूल्य है, बल्कि यह है कि सब कुर्सियों का इकट्ठा मूल्य एक हजार रुपया है। जब आधारिका में एक पद का व्यक्टियाची प्रयोग हो और निकर्ष में उसका समिटिवाची या समूहवाची प्रयोग हो तो भी संग्रह दोष होता है।

उदाहरण 6. प्रेमचन्द का प्रत्येक उपन्यास एक दिन में पढ़ा जा सकता है।

इस तर्क के निष्कर्ष के दो ग्रर्थ हो सकते हैं:

- (क) प्रेमेचन्द-का प्रत्येक उपन्यास एक दिने में पढ़ा जा सकता है।
- (ख) प्रेमलन्द के सब उपन्यासों के पूरे ढेर को एक दिन में पढ़ कर समाप्त किया जा सकता है।

यदि इस तर्क में निष्कर्ष का पहला अर्थ लिया जाये तो तर्क ही नहीं बनता न नयोंकि फिर तो एक ही बाताको दुहराना होना और यदि इसका दूसरा धर्य लिया जाये तो इस्में संग्रह दोषःहोगा । 🐾 उदाहरक 7. ह कक्षा का कोई विद्यार्थी दस किलो दूध नहीं भी सकता। " ः. कक्षा के सब विद्यार्थी दस किलो दूध नहीं पी सकते । ः जबाहरण 8. र् इस टीम के प्रत्येक खिलाड़ी का कर्दे 6 फुट हैं। इस टीम में दस खिलाड़ी हैं। ्र इस टीम का कद 60 फूट है। यह ठीक है कि टीम दस खिलाड़ियों से वनी है, लेकिन एक खिलाड़ी के ऊपर दूसरे खिलाड़ी को खड़ा कर टीम नहीं बनती । लेकिन इस तक का निष्कर्ष इसी आन्ति पर आधारित है। 5. विग्रह-बोष काह । 🕝 🔭 विग्रह-दोष संग्रह-दोष का विपरीत है । इसके भी दी रूप हैं। इस दोप का एक रूप वह है जिसमें एक संगठन के गुंग से उसके एक ग्रंग के गुण का धनुमान लगाया जाता है। इसका दूसरा रूप वह है जिसमें पद के समूह-बाँची अर्थ से हम उसके व्यक्टि-वाची अर्थ पर पहुँच जाते हैं 1. ००० विग्रह दोष के पहले रूप के उदाहरण ह राम, मोहत और सोहन की सहकारी फर्म का दीवाला निकल नाया है। 型 · 工作 राम का दीवाला निकल गया है। यह आवश्यक नहीं है कि राम का उद्योग-धन्धा केवल 'राम-मोहन सोहन फर्म' ही हो। उसका अपूना भी स्थवसाय हो सकता है। 😙 🙃 ्राम, उदाहरण २.% दाम, सोहन, सोहत, दाधो और शीला को सामूहिक गान में । १ प्रथम् पुरस्कार मिला अस्तर । १ 😘 🕏 ्यः राम् को सामूहिक यान्यमें प्रथम पुरस्कार-मिला ।

उवाहरण 5. कक्षा, के सब विद्यार्थियों हो सी स्पूरा चत्रा दिया। र

े राम ने सी रुपया चंन्दा दिया।

उवाहरण (6. प्रेमचन्द की पुस्तकें एक दिन में नहीं पढ़ी जा सकतीं। 'गोदान' प्रेमचन्द की पुस्तक है। 'गोदान' एक दिन में नहीं पढ़ा जो सकती।

५ अभ्यासः

- 1. निम्नलिखित में जिस शब्दों के कारण अनेकार्य दोष है उन्हें पहचानी श्रीर दोष की व्याख्या करो।
  - '(क) 🔻 असभी मनुष्य बृद्धिमान् हैं। 🐣
    - ऱाम मनुष्य है ।
      - 🚓 राम बुद्धिमान् है। 🗁
  - (ख) माज्यल शिक्षकों का बेतन-वृद्धि के लिए मान्दोलन वल रहा है।
    - · साधु-सन्त समाज के शिक्षक हैं।
      - , आजकल सांधु-सन्तों का बेतन-वृद्धि के लिए आन्दोल्न चल रहा है।
- 2. धर्म, समाज, साधु, स्वतन्त्रता, समाजवाद, न्याय, कर्तव्य, शब्दों के मर्थ पर विचार करें। अया ये शब्द अस्पब्ट हैं ? प्रत्येक शब्द के प्रतेकार्य दोव की एक-एक नया खवाहरण सोचें
- 3. निम्नलिखित युनियों तथा संवादों पर विचार करें और उन्में जो आया-सम्बन्धी दोष हो उसकी व्याख्या करें ।
  - (क) इस रेजिमैन्ट के सभी सैनिक बलवान् हैं।
  - . वित्र वह रेजिमैन्ट बहुत शक्तिशाली है। (ख) अपरत कर्ज से लंदा हुना है।
  - (ख) भारत कज स लदा हुमा है। राम भारतीय है।
  - राम कर्ज से लंदा हुआ है।
  - (ग) प्रत्येक पागल व्यक्ति की पागलखाने भेज देता चाहिये। मोहन तो आर्ज अपनी पत्नी की दुर्देशा देखकर कोध में पागल हो गया।
    - 👉 मोहन को पागलखाने भेज देना बाहिये था।
  - (घ) जो लोग अपने ही निचारों में डूबे रहते हैं, वे पागल होते हैं। "
    दार्शनिक अपने ही विचारों में डूबे रहते हैं।
    - 🛚 👫 दार्शनिक पागल होते हैं।

Ţ

- (इ) 🗸 ६ कमें प्रत्येक जीवित प्राणी का स्वभाव है ी
  - ्रमनुष्यों को प्रपन्ने कमें के विषया में चित्तित होने की प्रावश्यकता नहीं है ।
- (च) सन, यस भौर सुसन्तित् मनुष्य के सुख हैं भौर मनुष्य इन्हें चाहता है।

  सन् के मनुष्य सुख चाहता है।

# वे दोष जो भाषा पर ग्राश्रित नहीं हैं

## 1. दयामूलक युक्ति (Argumentum ad misericordiam—appeal to pity)

जब श्रोता के मन में दया जाग्रत् कर उससे कोई वात मनवाने का प्रयत्न किया जाग्रे, तब यह दोव होता है। मान लो एक छोटे सरकारी कर्मचारी पर रिश्वत लेने का श्रीमयोग हो। यदि वह प्रमाण के श्राधार पर श्रापने को निर्दोष सिद्ध करने की अपेक्षा केवल यह कहें कि यह बहुत गरीब है, उसके छोटे-छोटे बच्चे हैं श्रीर इस प्रकार अपेक्षा केवल यह कहें कि यह बहुत गरीब है, उसके छोटे-छोटे बच्चे हैं श्रीर इस प्रकार अपेक्षा केवल यह को दया से द्रवित करने का प्रयास करे, तब उसके कथनों में द्रयामूलक दोव होता है। जब सुकरात पर युवा पीढ़ी को गुमराह करने का श्रीमयोग लगाया गया, तो वह भी न्यायधीशों के सामने बिल्खती हुई पतनी श्रीर बच्चों को उपस्थित कर उनके हुद्ध को पिघलांकर बच्चे का प्रयास कर सकता था। लेकिन उसने ऐसा करने से साफ इनकार कर दिया क्योंकि इसका उद्देश्य सत्य स्थापित करना था श्रीर वह तर्क के द्वारा हो सकता था, न्यायाधीशों के मन में करणा जाग्रत् करके नहीं।

## 2. मुड़्ट-होष (Argumentum ad baculum—appeal to force)

जब एक व्यक्ति को भयभीत करके, उसे मुक्का विखाकर उससे किसी बात को मन्वाने का प्रयास किया जाये, तो मुण्टि-दोल होता है। कभी-कभी तो प्रत्यक्ष रूप से भय विखाकर बात मनवाने का प्रयास किया जाता है। जब एक गुण्डा प्रपने बिरुद्ध गुवाही देने को तैयार लोगों को पिस्तील विखाकर उन्हें ऐसा करने का अनी किरय समझाने का प्रयत्न करे तो वह प्रत्यक्ष रूप से उन्हें भय विखाता है। जे किन जब एक भफसर अपने अधीन कमंचारी के मनोबल को केवल इतना कहकर तोड़ता है कि- 'याद रखिये तुम्हारी वार्षिक रिपोर्ट मेंने ही लिखनी हैं' तो वह भी भय विखाकर ही अपनी बात मनवाना चाहता है। बड़े-बड़े राष्ट्र छोटे-छोटे राष्ट्रों को अपने पक्ष में लाने के लिए कभी-कभी मुष्टि-युक्ति का सहारा, लेते हैं। मुष्टि-युक्ति का सामान्य रूप यह है: यदि तुमने हमारी बात न मानी तो तुम्हें बहुत हानि उठानी पहेंगी।

## 3. लोकोत्तेजक युक्ति (Argumentum ad populum) । हान

जब जनता में व्याप्त प्रेम, घृणा, श्रद्धा, हिंच्य आदि भावों को जाप्रत् कर उनसे असम्बन्धित किसी जात को उनके हृदय में बैठाने का प्रयत्न किया जाये, तब लोको- त्तेजक युक्ति दोष होता है। जन-समूह में जो भाषण दिये जाते हैं; उनमें तर्क-बल कम होता है और भावोत्तेजन अधिक। जब जन-समूह भावावेश में हो तो वह बक्ता के कथन की सत्यता-असत्यता की ओर ध्यान नहीं देता, और उसे स्वीकार करने के लिए तत्पर होता है। भाषणों में प्रायः लोकोत्तेजक दोष होता है। कुछ उदाहरण निम्नलिखित हैं:

उदाहरण 1. प्यारे भाइयो और बहिनो, आप रोज अखबारों में पढ़ते हो कि इस सरकार के शासन में गुण्डागर्दी बढ़ती जा रही है। दिनदहाड़े राहगीरों को लूट लिया जाता है, स्तियों की इज्जत लूट ली जाती है। क्या आप चाहते हैं कि भ्रष्टाचार और गुण्डागर्दी चलती रहे। यदि नहीं, तो आप अपना कीमती बोट मुझे देकर मेरे हाथ मजबूत करें।

म जबाहरण 2. को लोग हिन्दी की अपेक्षा अग्रेजी को अधिक महत्त्व देते हैं, वे इस बात को नहीं समझते कि जिस आसन पर उन्हें अपनी माता को बैठाना चाहिये, उस पर वे 'गोरी फुलझड़ी' को बैठाने का प्रयास करते हैं।

जवाहरण 3. जो लोग कहते हैं कि विज्ञान की उत्पत्ति पंश्चिम में हुई उन्हें भारतीय ज्ञान-भण्डार का पता नहीं ! हमारे वेद-शास्त्रों में कौनेसा ज्ञान नहीं है ?

खबाहरण 4. विवाह को पवित्व सम्बन्ध मानना पुराणपन्थी लोगों की बात हैं। प्रगतिवादी तो उसे एके सामाजिक कमें मानते हैं जिसे तोड़ने में न कोई पाप है और न कोई बुराई।

विज्ञापनों में भी लोकोत्तेजक दोष होता है। साबुन के विज्ञापन में किसी सुन्दरी के चिन्न का तीकिक अप्रैजित्य हो सकता है। लेकिन रेडियो, साइकिल, कार, के विज्ञापनों में सुन्दरियों के चिन्न की कोई तार्किक संगति नहीं होती। ये विज्ञापन जनता में भावों को उत्तेजित कर वस्तु की उपयोगिता का महत्त्व समझाने का प्रयास करते हैं।

4. निष्दुन युक्ति (Argumentum ad hominem)

लांछन युनित का प्रयोग किसी व्यक्ति के कथन का खण्डन करने के लिए किया जाता है। जब किसी व्यक्ति के सिद्धान्त या कथन का खण्डन करने के लिए उस व्यक्ति के व्यक्तित्व के दोयों का कथन किया जाये तब लांछन युक्ति दोप होता है। इस युक्ति का सामान्य रूप निम्नलिखित है:

Ç

B

यह कथनु अ (कोई व्यक्ति विशेष) का कथन है।

्रन् रश्रारेसा स्थमित (भ्रह्म, दुराचारी, झूठा, श्रादि) है ।

🗅 यह कथन ग्रसस्य है। 🤭

, इस युवितं-दोष के दो हुप हैं ः

(क) नित्वापरकु और -

(ख) , परिस्थितिपरक्। 🕏 🎠

ृत्व लोलन युक्ति (जिन्द्रापूरक) ृत्व किसी व्यक्ति के मतः विश्वास, सिद्धान्त अथवा कथन का तर्कपूर्ण ढंग से खण्डन न करके उस व्यक्ति के बारे में घृणा उत्पन्न करने वाली, बात कहें अथवा सीधे ही उसकी निन्दा करें त्व हम निन्दापरक लाखन युक्ति का सहारा लेते हैं। इस प्रकार की युक्ति मनीवैज्ञानिक ढंग से प्रभावीत्पादक हो जाती है वसों कि जब एक व्यक्ति के बारे में घृणा उत्पन्न हो जासे, तो उसके कथनों से भी घृणा हो सकती है। लेकिन हम एक व्यक्ति को पसन्द करते हैं अथवा नापसन्द करते हैं, इस बात का उसके कथनों की सत्यता या असत्यता से कोई ताकिक सम्बन्ध नहीं होता। विश्वास करते हैं स्थान नापसन्द करते हैं। इस बात का उसके कथनों की सत्यता या असत्यता से कोई ताकिक सम्बन्ध नहीं होता।

ं उताहरणा 1: राम के इस कथना को कि देश का हिन सुनाजवादी ऋषी-व्यवस्थी में ही है हम कैसे ठीक मान सकते हैं, क्योंकि वह तो शराबी और जुन्नारी है। े कि

उदाहरण 2. विकन के दर्शन ,का क्या महत्त्व ही सकता है ? क्योंकि उसे तो बेईमानी के प्रपराध के कारण कुलपति का पद छोड़ना पड़ा था है .

उदाहरण 3. चार्वाक् तो ऐयाशी, थे। इसलिए उनके दर्शनशास्त्र में क्या गम्भीरता हो सक्ती है-}

जवाहरण 4 वाते हो मांस-मछली भीर पीते हो मिहरा भीर व्याख्या करते चले हो संकर-वेदान्त की ?

्र उदाहरण 5. ''(क्)- कुछ लोग कहते हैं कि हिन्दू-ग्रास्त्रों⊤में गोमांस की ओड्या बताया है।

(ख) भरे भाई उन लोगों की बात न करो। ये तो ते ही लोग हैं, जिनके मुँह गोमांस से सने रहते हैं भौर जो हिन्दू-समाज को समाप्त करना चाहते हैं।

का व्यक्ति की कोर ध्यान भाकित करके करना चाहते हैं, तब यह दोष होता है। इस प्रकार के वोष के स्पष्ट उदाहरण तब हमारे सामने आते हैं, जब हम एक ध्यित के कथन का खण्डन करने के लिए यह विखाना चाहें कि उसकी करनी भीर कथनी में विरोध हैं अथवा भाज वह जो बात कहता है, कल उससे विपरीत बात कहता था।

खबाहरण 1. भाग यह बात कैसे कह सकते ही कि शिकार का खेले बुरा हैं, क्योंकि भाग तो खुद मांसाहारी हो ।

खबाहरण 2. चार्वाक् अनुमान को प्रमाण नहीं मानते। उनका कहना है कि अनुमान का स्राधार व्याप्ति है और व्याप्ति में शंकी सदर रहेगी। उनके मत का खण्डन करने के लिए नैयायिकों का एक तक निम्नलिखित हैं:

जब चार्वाक् को धुँमा पैदा करना हो, तो वह भी भाग की खोज करता है। फिर वह कैंसे कह सकता है कि भाग भीर धुएँ की व्याप्ति में उसे सन्देह हैं।

खबाहरण 3. जबाहरलाल के इस कथन के खण्डन में कि 'कुर्सी' दु:खों का स्नित है केवल इस बात की भ्रोर ध्यान दिलाना पर्याप्त समझता हूँ कि वे मृत्यु प्रयंन्त 'कुर्सी' से चिपके रहे।

उदाहरण 4. जिब भारत में गौओं की दुर्दशा है तो हिन्दुओं के इस कथन का क्या मूल्य है कि ''गौ हमारी माता है' ।

उदाहरण 5. श्राप खुंद तो सिगेरेट पीते हो, तो श्रापका यह कहना कैसे सच हो सकता है कि सिगरेट पीना हामिकारक है। श्रापका कि स्वापकारक कि स्वापकारक कि स्वापकारक कि स्वापकारक कि स्वापकारक

· इन उदाहरणों में प्राक्षेप व्यक्ति पर ही होता हैं। लेकिन इनमें व्यक्ति की सीधे रूप से निन्दा नहीं की जाती बल्कि व्यक्ति की कथनी और करनी में विरोध

दिखाकर उसके किसी कथन का खण्डन किया जाता है। उध्यान देने की बात यह है कि एक व्यक्ति को कथनी और करनी में विरोध अदिशित क्रेंग्ने के क्वेन्ट्र यह तो प्रमाणित होता है कि उसके चरित्र में एक्क प्रकार का दोष है, लेकिन इससे यह प्रमाणित नहीं होता कि उसका कथन असत्य है।

5. अद्धामूलक युनित (Argumentum ad verecundiam or appeal to authority)

यह दोष एक वृद्धिं से पूर्व-दोष के समान है। लेकिन 'इसमें । उद्देश्य किसी विश्वास, विचार, सिद्धान्त या कथन की सत्यंता प्रमाणित करना हीता है और उसके लिए उस सिद्धान्त के मानने बॉले व्यक्ति के वारे में श्रद्धा उत्पन्न करने वाली वार्ते कही जाती हैं। इसका रूप निम्नलिखित है:

यह कथन ऋ (विशेष व्यक्ति) का कथन हैं। । विशेष व्यक्ति है। विशेष, सीधु, महात्मा, तपस्वी, महान्, श्रादि) व्यक्ति है। उस कथन सत्य है।

इसमें कोई सन्देह नहीं है कि एक ब्यंक्ति के क्यंन की प्रामाणिकता तब प्रधिक मान्य हो जाती हैं, जब यह स्पष्ट कर दिया जाये कि वह कथन एक विशेषक का है। लेकिन फिर भी यह स्पष्ट करना श्रावश्यक हैं कि किसी कथन के बारे में यह बताना कि वह एक विशेषक का कथन है, उस कथन को साधारण जन के लिए श्राह्म तो बना देता है, लेकिन उसकी सत्यता को ताकिक विग से सिद्ध नहीं करता।

कान के जिस क्षेत्रं के बार में एक व्यक्ति हमारी श्रद्धा की पात है उस क्षेत्र के सम्बन्ध में उसका कोई कथन साधारण व्यक्ति के लिए प्रामाणिक बताया जाये, तो कोई व्यावहारिक दोष नहीं है। लेकिन जिस क्षेत्र में एक व्यक्ति विशेषक नहीं है, उसके बारे में उसके कथन की प्रामणिकता सिद्ध करने के लिए उसकी गुणगान करके उसके प्रति श्रद्धा उत्पन्न करने का प्रयास किया जाये तो स्पष्ट ही स्वोष होगा। किसी धार्मिक विवाद के सन्दर्भ में डार्बिन का प्रमाण देना भीर राजनीतिक विवाद के सन्दर्भ में सन्त विनोबा का प्रमाण देना बास्तव में दोषपूर्ण होगा।

े उदाहरण 1. "भोजन निस्वायु होना चाहिये" यह कथन सत्य है क्योंकि यह राष्ट्रिपिता गांधी का कथन है।

ै उदाहरण 2. वर्ण-व्यवस्था समाज का म्नादर्श र रूप है क्योंकि इसारे धर्मशास्त्रों में ऐसा बताया है। कि कि

उदाहरण 3. में इस कथन को ठीक नहीं मानता कि सिगरेट पीना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है। चर्चिल संसार का एक महान् व्यक्ति था और उसका स्वास्थ्य बहुत अच्छा था। एक बार उसने कहा था कि उसके स्वास्थ्य का रहस्य निरन्तर सिगरेट पीना है।

जंबाहरण 4ं. श्रंपनी पत्नी को पीटने में कोईःबुराई नहीं है क्योंकि सन्त तुलसीदास ने कहा है : ं र का ों र डोल गैंबार शूद्धपशु नारी, ये सब ताड़न के श्रधिकारींों । जवाहरण.5: गंगा.में स्तान, करते से पांप नहट हो जाते हैं। यह कथन हमारे श्रास्त्रों का है। इसे हम क़ैसे ग़लत कर सकते.हैं। कहा क

6. ें पराज्ञानमूलक युक्ति (Argumentum ad ignorantiam)

किसी बात का ग्रसत्य होना और उसको सत्य न सिद्ध कर पाना ग्रेलंग-ग्रलंग बातें हैं। इसी प्रकार किसी बात को असत्य न सिद्ध कर-पाना और उसका सत्य होना भी भिन्न-भिन्न बातें हैं। लेकिन जब इस भेद को ह्यान में न रखा जाये ग्रीर किसी बात के खण्डन में प्रमाण न दे सकने पर उसके सत्य होने का दावा किया जाये या एक बात की सत्यता ग्रमाणित न कर पाने पर उसके असत्य होने का बाबा किया जाये तो पराज्ञानमूलक युक्ति का दोष होता है। बाद-विवाद में या वकीलों की बहस में इस दोष के उदाहरण सरलता से दूँदे जा सकते हैं।

उदाहरण 1. (क्या तुमने परमात्मा देखा है ? यदि तुमने परमात्मा नहीं देखा तो तुम्हारा यह कथन कि परमात्मा है, झसत्य है।

्र जवाहरण 2. में तुम्हारे इस कथन को गलत मानता हूँ कि बुद्ध ते वेदों का खण्डन किया क्योंकि तुम इस बात को स्वीकार कर चुके हो कि तुमने बुद्ध के सभी ग्रन्थ नहीं पढ़े और तुम अह नहीं बेता सके कि बुद्ध ने किस ग्रन्थ में वेदों का खण्डन किया है.

ज्ञात कर्मा कर्मा है। जिल्ला कर्मा कर्म कर्मा कर्मा

चवाहरण 4. वयोंकि हम इस बात का खण्डन नहीं कर सकते कि वस्तुक्रों का अस्तित्व ज्ञान पर आवादित है इसिक्ए विद्यानबाद (बहु दार्गीनिक सिद्धानत जिसके अनुसार वस्तुएँ ज्ञान पर अवलम्बित हैं) सूर्य है।

7. उपाधि दोष (Fallacy of accident)

एक बस्तु में अनेक गुण और विशेषताएँ होती हैं, जिन्हें ध्यान में रखकर अनेक सत्य कथन हो सकते हैं-। यद्यपि एक बस्तु में अनेक गुण होते हैं, लेकिन वे सभी गुण हर अवस्था में उसमें ज्यों के त्यों रहते हों, ऐसा नहीं होता, अर्थात् विशिष्ट परि-स्थितियों में एक बस्तु के कुछ गुणों में अन्तर आ जाता है। -एक बस्तु के वे गुण जो उसकी विशेष अवस्था या परिस्थिति पर निर्भर हों उपाधि कहलाते हैं। एक बस्तु के बारे में जो कथन उसके सामान्य गुणों के सम्बन्ध में सत्य है, उसे यदि उस वस्तु की विशेष अवस्था के सम्बन्ध में भारत हो। —

रू उदाहरण 1. जो खाद्य समग्री. श्रापने कल खरीदी उसे श्रापने भ्राज खाया ।
रू कल भ्रापने कच्चा मांस खरीदा ।

. ग्राज ग्रापने कच्चा मांस खाया।

मांस के टुकड़े का कर्च्या या, पकाया हुआ होना उसकी भिन्न-भिन्न विशेष अवस्थाएँ हैं और इन अवस्थाओं को ध्यान में रख कर पहली आधारिका का कथन नहीं है। दूसरी आधारिका मांस के टुकड़े की विशेष अवस्था, अर्थात् उसके कच्चा होने, के बारे में है। ये दोनों कथन सत्य हैं, फिर भी निष्कर्ष ग़लत है क्योंकि निष्कर्ष निकालते समय सामान्य अवस्था सम्बन्धी कथन (जो खरीदा था सो खाया) को एक विशेष भवस्था सम्बन्धी कथन, (मांस के कच्चेपन से सम्बन्धित कथन) से जोड़ दिया है, जो नालत है। कुन क्रिक क्र

- ः, उपाधि वोषः का दूसरा रूप भी है जिसे, "सैक्ष्डमिक्ट" (secundumquid) भयित् विहोत-सामान्य-अस दोष कहते हैं। जब एक समान्य नियम की विशेष अवस्थाओं में भी लागू करने पर बल विया जाये, तब सैक्ष्डमिक्ट दोष होता है। हमारी बहुत-सी युक्तियों में यह दोष होता है। इसका कारण यह है कि सामान्य नियम प्रायः अनिश्चित होता है, अर्थात् उसमें यह बात स्पष्ट नहीं की जाती कि वह किन-किन अवस्थाओं में लागू होता है। जब एक सामान्य नियम को हर अवस्था में लागू करने की खींचतान करते हैं, तब प्रायः, हमारी युक्तियों में यह दोष होता है।

🔩 बाक्टर पापी है।

उवाहरण 3. विचारों को प्रकट करने की स्वतन्त्रता संविधान के अनुसार प्रत्येक भारतीय का मूलभूत अधिकार हैं। जो भारतीय किसी राज्य को प्रभुसत्ता सम्पन्न राज्य बनाने का प्रचार करता है, वह अपने अधिकार् का प्रयोग करता है। के 'ऐसे व्यक्ति को हिरासत में लेना असंवैधानिक है।

उदाहरण 4. शाराव पीना बुरा है।

8. उपाधि व्यस्पय दोष (converse fallacy of accident)

जो कथन विशेष भ्रवस्थाओं में सत्य हो, उसका सामान्यीकरण करने (ग्रर्थात् हर भ्रवस्था में उसे लागू करने) में उपाधि व्यक्ष्य दोष होता है।

उदाहरण !. शराब पीना बुरा नहीं है, क्योंकि डाक्टर भी शराब दवा के रूप में देते हैं।

उदाहरण 2: कुछ लोग शराब पीकर (बहुत श्रधिक पीकर) नालों में गिरते फिरते हैं। "

😓 शराब की विक्री विल्कुल बन्द कर देनी चाहिया

उदाहरण 3. मैंने भ्रव स्तान करना छोड़ दिया है।

 क्योंकि टाइफाइड की हालत में स्नान करने को मना किया था। 9. ज्ञारमाश्रय दोष या चन्नक दोष (Petitio principi or arguing in circle)

ैएक युनित से जिस निष्कर्ष को सिद्ध करना चाहते हैं, यदि उसे आधारिका में ही स्वीकार कर लें तो आत्माश्रय दोष होता है। जिन युनितयों में यह दोष होता है, जिनमें आधारिका और निष्कर्ष में एक ही बात होती है, लेकिन वह भिन्न-भिन्न शब्दों में होतीं हैं; इससे हमें यह स्नान्ति हो जाती है कि एक बात को किसी दूसरी बात से सिद्ध किया गया, है ने स्पष्ट रूप से विश्लेषण करने पर इस प्रकार की युनितयों का निम्नलिखित रूप बनता है।

ल क्योंकिक खं रहे। इस्मोंकिक खंर्है।

ाहिस्यह स्पष्ट है कि जो युक्ति इस रूप में होंगी उससे कुछ सिद्ध नहीं होगा। कुछ युक्तियों में तो यह बोष बिल्कुल स्पष्ट होता है, लेकिन: कभी-कभी यह लम्बे शब्द-जाल में छिप जाता है। इस दोष के कुछ उदाहरण निम्नलिखित हैं:

्उबाहरण 1. उपन्यास पढ़ने से कोई लाभ नहीं हैं, क्योंकि उनके पढ़ने में समय व्यर्थ ही वर्बाद होता है।

किसी काम का लाभवायक न होना और उसमें समय क्यथं खोना एक ही बात है। , न त , प्राप्त के किस

जवाहरण 2. १ भिखारियों को भीख देना उचित है, क्योंकि दान देना मनुष्य का कर्तंब्य है। . प्र

यहाँ हम दिनि में भीख भी शामिल किरते हैं और पहले वाक्य में उसे उचित कहते हैं और दूसरे में कर्तव्य । लेकिन 'कर्तव्य' और 'उचित कार्य' का अर्थ एक ही है।

ं उदाहरण 3. " प्रत्येक व्यक्ति की भाषण की प्रसीमित स्वतन्त्रता प्रदान करना, सामान्य रूप से, राज्य के लिए हितकारी है, क्योंकि यह वात समाज के प्रत्यधिक हित में है कि प्रत्येक व्यक्ति को अपनी भावनाओं को अभिव्यक्त करने की असीमित स्वतन्त्रता हो।

ं **उवाहरण 4. दू**ष बलवर्धको है, क्योंकि इसके पिनि से ध्यारीर में ताकत आदी है। स्कार कार्याका

उदाहरण 5. किसी को मारना नहीं चाहिये, क्योंकि ग्रहिसा परम धर्म है !

चक्रक दोष : आत्माश्रय दोप का ही कुछ परिवर्तित रूप चक्रक दोफ है इसमें युक्तियों की एक लड़ी होती है, जिसमें कम-से-कम दो युक्तियों होती हैं, कभी-कभी एक युक्ति स्पष्ट होती है और दूसरी गुप्त । इसका सामान्य रूप निम्नलिखित है:

क सत्य है क्योंकि ख सत्य है ।

ग्रीर

ख सत्य है क्योंकि क संत्यें है।

5

उदाहरण 6. मोहम्मद के सभी वचन सत्य हैं। कि वचन में मुक्त के ब्रम्भद के सभी वचन सत्य हैं। कि वचन पैगम्बर हैं।

कुरान में जो लिखा है, वह विल्कुल सत्य हैं।

वयोंकि मोहरमद के कथनानुसार कुरान ईश्वर की वाणी है।

उत्पादक रहे के कथनानुसार कुरान ईश्वर की वाणी है।

उदाहरण 7.5 शंकर, रामानुज, निम्बार्क, बल्लभ और मध्य वेदान्त के पांच

.. त्रेदान्त के सभी आचार्य दक्षिण भारत के थे।

कर्र के अप्रिर्वे ।

वेदान्त के सभी आचार्य दक्षिण भारति के थे।

शंकर वेदान्त के एक श्राचार्य थे। ∴ शंकर दक्षिण भारत के थे। ें "ैं

युक्ति का चक्र जितना छोटा होशा, उतना हो, उसका प्रता आसानी से लग् जायेगा। लेकिन यदि चक्र लम्बा है और वह बहुत-सी युक्तियों की लड़ी से बना है तो उसका प्रता चलना कठिन हो जाता है। उदाहरण के तौर पर भारतीय संस्कृति पर लिखी एक पुस्तक की मूल स्थापना यह हो. कि वह भारतीय संस्कृति महान् है और इसके लिए यह हेतु दिया हो कि वह अति आचीन है। फिर पुस्तक के भिन्न-भिन्न अध्यायों में भारतीय संस्कृति की महानता का चित्रण हो। और अन्त में इससे फिर, यह निष्कर्ष निकाला जाये कि भारतीय संस्कृति ग्रति प्राचीन है। ऐसे उदाहरणों में चक्रक दोव का पता चलना कठिन हो जाता है।

10. प्रश्न-छल दोष [Fallacy of many (or complex) questions]

कुछ प्रश्न जिनका उत्तर 'हां' या 'नां में मांगा जाता है, सरल प्रश्न नहीं होते, बिक उनमें प्रत्य प्रश्न छिपे रहते हैं। इसलिए, ऐसे प्रश्नों का उत्तर न 'हां' में बनता है और न 'ना' में। जिन प्रश्नों की जिटलता के कारण उनका उत्तर 'हां' या 'ना' में न बनता हो, लेकिन उनमें 'हां' या 'ना' में उत्तर देने की मांग हो, तो उनमें प्रश्न-छल अर्थात् प्रश्न-बहुल्य दोप होता है। ''बया तुमने सिगरेट पीना बन्द कर दिया है है '' 'सरल प्रश्न नहीं है। इसका कीई उत्तर तब तक नहीं दिया जा सकता जब तक इस प्रश्न का उत्तर निस्त जाये कि ''बया तुम सिगरेट पीते थे हैं। यदि इस प्रश्न का उत्तर 'ना' है तो पहला प्रश्न-निर्थंक निकलता है। लेकिन हम बिना पूछे ही 'इस प्रश्न का उत्तर 'हां' में मानकर चल देते हैं। प्रश्न-छल दोष के कुछ अन्य उदाहरण निम्नलिखित हैं:

उदाहरण 1. क्या तुमने अपनी पत्नी को पीटना बन्द कर दिया है ? उदाहरण 2. तुम्हारागई क्वर और आध्यात्मिक मूल्यों में विक्वास है या नहीं ? इस प्रक्षन में स्पष्ट ही दो प्रक्षन निहित हैं, जिनमें से एक का उत्तर 'हाँ' में और दूसरे का उत्तर 'ना में दिया जा सकता है। लेकिन दोनों का ही उत्तर 'हाँ' या केवल 'ना' में देने की माँग कर इस प्रक्षन से श्रोता की जनकर में डाला जा सकता है। खबाहरण 3. क्या श्राम शारीकी मिटाने के लिए कांग्रेस की सत्तारूढ़ देखना वाहते हो या नहीं है.

ध्यानपूर्वक इसका विश्लेषण करने पर इसमें निम्नलिखित प्रश्न स्पष्ट होते हैं।

(क) क्या तुम गरीबी मिटाता चाहते हो ?

(ख) क्या तुम गरीबी मिटाने में कांग्रेस को हो सक्षम समझते हो ?

इन दो प्रश्नों का पहले उत्तर जाने बिना श्रोता के सामने यह प्रश्न (नं० 3) रखना, घोखा देकर उससे हैं। में उत्तर मौगने का प्रयास करना है।

खबाहरण 4. वया राम कंजूस लाला है।?

इस प्रश्न में प्रश्न-छल दोख़ है क्योंकि इसमें भी दो प्रश्न हैं :

(क) क्या राम लाला है ? 👟

(ख) क्या राम कंजूस है ? ,

į7

11. कारण दोष (Fallacy of false cause)

कारण का प्रश्न किसी घटना के सम्बन्ध में लागू होता है। इसके स्वरूप की विस्तृत व्याख्या मागमन-तक शास्त्र को विषय है। यहाँ केवल इतना समझना पर्याप्त है कि एक घटना के कारण का प्रधं उससे पूर्व होने वाली वे सब बातें हैं जो उसके लिए मावस्यक हैं झर्थात् जिनके बिना वह घटना ने घट सकती हो। यदि हम एक घटना से पूर्व घटने वाली किसी प्राकृत्मिक बात को उसका कारण समझ बैठें तो हमारे तक में जो कारण दोष होगा उसे काकतालीय दोष (post hoc propter ergo hoc) कहेंगे।

उबाहरण 1. मेरा पर्ची माज अच्छा नहीं हुमा। इसका कारण यह है कि परीक्षा मवन की मोर जाते समय बिल्ली मेरा रास्ता कार्ट गयी थीं।

जबाहरण 2. मुझे आज जुकाम हो गया है। इसका कारण यह है कि आज आतः नाश्ते में मैंने सन्तरे खाये थे।

सभ्यास

निम्नलिखित युनितयों के प्रमुख दोशों को स्पब्ट करो ::-

- ा. जो लोग उड़न तस्तरियों की बात करते हैं, उनके बारे में वे प्रमाण तो दे नहीं पाते । इसलिए, उड़न तस्तरियों की बात कपोलकत्पित है।
- 2. लोग सुकरात की जितना महान् समक्ष्रते हैं वह उससे भी भिधक महान् था। उस पर एथेन के लोगों ने कोई कम अत्याचार किया था? वह दास्तव में एक गहीद की मौत मरा,।
- 3. आप मेरी युक्ति को गलत कहते हो, तो फिर आप वर्ताइये कि इसमें क्या दोए है ?
- 4. इस व्यक्ति को पहले चार बार धोखाधड़ी के अपराधःमें कारावास का दण्ड मिल चुका है। इसलिए, इसकी गवाही का कोई अर्थ जहीं है। अर्थ के कि

- 5. जवाहरलाल नेहरू हमारे पूज्य नेता थे । वे भी कभी-कभी सिगरेट पीते थे ग्रीर उनका स्वास्थ्य भी कितना ग्रेंच्छा था । इसलिए, सिगरेट पीनें में क्या हानि है ?
- 6. हमने जैसे ही शामयाना लगाया, वैसे ही धाकाश में घटाएँ उमड़ने लगीं। इसलिए, मेरे मित्र ने सुझाया कि हम शामयाना ही उखाड़ दें, जिससे घटाएँ हट जाएँ।
- 7. क्या ग्रापने इस व्यक्ति को ग्रपनी पत्नी ग्रौर बच्चों के साथ देखा? उत्तर केवल 'हो' या 'ना'।
  - 8. सिगरेट पीना हानिकारक है क्योंकि इससे कैंसर होने का भय रहता है।
- 9. उपद्रव की हालत में पुलिस की गोली से कभी-कभी बेकसूर लोग मर जाते हैं। इसलिए, किसी हालत में पुलिस को गोली चलाने का मधिकार नहीं होना चाहिये।
- , 10. आपका जिसर खुराँव है तो क्या हुया ? आपको घी तो खाना ही चाहिये। क्योंकि घी तोकतवर होता है।

## प्रतिक्षप्ति का म्बरूप

#### परिभाषा

. वाक्य में प्रकट किया हुगा वह विचार जो सत्य हो या मसत्य हो प्रतिक्राप्ति (proposition) कहलाता है। एक प्रतिक्राप्ति सत्य होगी या भसत्य होगी, लेकिन सत्य भ्रोर भ्रसत्य दोनों नहीं हो सकती।

प्रतिक्रांग्ति के स्वरूप को स्पष्ट रूप से समझने के लिए प्रतिक्रांग्ति का वानय, तथ्य तथा प्रान्तिकृष्ति के प्रति मानसिक दृष्टिकोण से धन्तर समझना आवश्यक है।

## प्रतिज्ञप्ति भीर वाक्य (Proposition and sentence)

क्योंकि एक प्रतिज्ञष्ति (proposition) वाक्य (sentence) के रूप में प्रकट हो सकती है, इसलिए प्रतिज्ञष्ति भीर वाक्य में भावण्यक सम्बन्ध है। लेकिन प्रतिज्ञष्ति भीर वाक्य में निम्नलिखित महत्त्वपूर्ण अन्तर है:

माषा में वातयों का प्रयोग सूचना देने के लिए, प्रश्न पूछने के लिए, प्राज्ञा देने के लिए, प्रार्थना अथवा उपदेश प्रकट करने के लिए या विस्मय प्रकट करने के लिए किया जाता है। इनमें से जो वाक्य कोई सूचना प्रकट करते हैं वे ही प्रतिज्ञप्ति प्रकट करते हैं। सूचना प्रकट करने वाले वाक्य निर्देशात्मक वाक्य (indicative sentences) कहलाते हैं। केवल निर्देशात्मक वाक्य प्रतिज्ञप्ति प्रकट करते हैं। प्रश्न, प्राज्ञा, प्रार्थना,

FFA

7 8

उपदेश विस्मय न सत्य कहे जो सकते हैं और न प्रसत्य । इसलिए, प्रश्नवाचक; आज्ञा-वाचक, प्रार्थनावाचक, उपदेशवाचकः तथा विस्मयवोधक वाक्य प्रतिज्ञस्ति को प्रकर्ट नहीं करते । निम्नलिखित में से (क) ही 'प्रतिज्ञप्ति है :

(क) राम योग्य विद्यार्थी हैं।

ा (ख) क्या राम योग्य विद्यार्थी है ? ·

(ग) कर्मरे से बाहर मिकले जाओं म

(घ) भगवान् हमें सद्बुद्धि दो।

(ङ) ग्रही । ताजमहल कितना सुन्दर है ! ।

- प्रतिज्ञप्ति निर्देशात्मक वाक्य में प्रकट होती है। लेकिन निर्देशात्मक बाक्य (indicative sentence) ही प्रतिज्ञिप्त नहीं है। वाक्य के भाषीय रूप भीर उसके ग्रर्थ में अन्तर है। निरंशातम्क वाक्य के अर्थ को प्रतिज्ञानि कहते हैं। निरंगातमक वाक्य प्रतिज्ञप्ति नहीं है, वह केवल प्रतिज्ञप्ति का व्यंजक है। यदि दो निर्देशात्मक वानयों का श्रथं एक हो, तो भाषा की दृष्टि से तो वे दो भिन्न-भिन्न वाक्य माने जायेंगे, लेकिन उन् दोनों में एक ही प्रतिकृष्ति, प्रकट की हुई मानी जायेगी। जैसे,
  - ्र (म्र) राम् एक भच्छा लड्का है।

(মা) Ram is a good boy.

 भाषा की दृष्टि से (म्र) श्रीर (ग्रा) भिन्न-भिन्न वाक्य है, लेकिन इनमें प्रति-ज्ञप्ति एक ही है।

वाक्य भीर प्रतिकृष्ति में, यह अन्तर, इसलिए महत्त्वपूर्ण है, कि जो बात- प्रतिजृष्ति के बारे में कह सकते हैं वह बाक्य के बारे में लागू नहीं होती। एक प्रतिज्ञप्ति को तो सत्य या असत्य कह सकते हैं। लेकिन वाक्य की सत्य या असत्य नहीं कहते; उसे व्याकरण की वृष्टि से शुद्ध (correct) या अशुद्ध (incorrect) कह सकते हैं 1 कहाँ कोई बात प्रतिज्ञप्ति के बारे में कही जा रही है ग्रीर कहाँ उसके भाषीय रूप सर्थात् वाक्य के बारे में इसे स्पष्ट करना आवश्यक है। जहां एक वाक्य [", "], में, बँधा हो वहाँ कथन वाश्य के बारे में होता है और जहां बाबय [ ] में बँघा हो वहां कथन बानय के बारे में नहीं होता बल्क उस बान्य से प्रकृटित प्रतिक्रिप्त के बारे में होता है। निम्नेलिखित कथनों के रूप से यह बात स्पष्ट हो जायेगी :

(क) (शाम अच्छा लड़का है वार्वय शाम अच्छा लड़का है प्रतिकृप्ति को प्रकट करता है।

(ख) 'राम अच्छा लड़का है, संत्य प्रतिज्ञिप्त है । (ग) "राम ग्रच्छा लड़का है", चार शब्दों का नाक्य है।

"राम ग्रच्छा लड़का है", शुद्ध वाक्य है। (घ) प्रतिज्ञध्ति ग्रीर तथ्य

किसी बस्तु-स्थिति को तथ्य कहते हैं। बर्स्तु-स्थिति सरल भी हो सकती है और जटिल भी । एक सरल वस्तु-स्थिति वस्तु, गुण तथा सम्बन्धों से बनती है । जैसे, गुलाब एक तस्तु है और कोमलता गुण है। गुलाब में कोमलता का गुण होना तथ्य है। इसी प्रकार, विल्ली और प्रागरा दो नगर हैं। इनका ग्रापस में छोटे बड़े का सम्बद्ध है। विल्ली का ग्रापर से बड़ा होना एक तथ्य है। तथ्य एक वस्तु-स्थित है। जो जैसा है, वह तथ्य है। तथ्य को सत्य या ग्रसत्य नहीं कह सकते। एक सरल प्रतिक्रात तथ्य-सम्बन्धी विचार का बाक्य में प्रकटित रूप है। प्रतिक्राप्त सत्य या ग्रसत्य होती है। प्रतिक्रिप्त के सत्य या ग्रसत्य होने का ग्राधार तथ्य है। यदि प्रतिक्रित तथ्य के अनुरूप हैं, तो सत्य है ग्रन्थश भ्रसत्य होने का ग्राधार तथ्य है। यदि प्रतिक्रित तथ्य के अनुरूप हैं, तो सत्य है ग्रन्थश भ्रसत्य है। 'गुलाब सुन्दर हैं, 'विल्ली ग्रागरे से बड़ा नगर हैं' सत्य प्रतिक्रित्या हैं भ्रोर 'ग्रागरा विल्ली से बड़ा नगर हैं' ग्रसत्य प्रतिक्रित हैं क्यों कि यह तथ्य के भ्रमुरूप नहीं है।

## प्रतिसंप्ति स्रोर मानसिक दृष्टिकीण

प्रतिक्षित का एक भीर सम्बन्ध तथ्य से है ग्रीर दूसरी ग्रीर इसका सम्बन्ध व्यक्तियों से है। प्रतिक्षित का सत्य या ग्रसत्य होना प्रतिक्षित ग्रीर तथ्य की भनुक्ष्यता या विपरीतता पर निर्भर करता है। यह इस बात पर निर्भर नहीं करता कि कोई व्यक्ति उसके बारे में क्या सोचता है। कोई प्रतिक्षप्ति सत्य है या ग्रसत्य है, इस सम्बन्ध में विभिन्न व्यक्तियों की विभिन्न मानसिक प्रतिक्षियाएँ हो सकतों हैं। सामान्य रूप से एक प्रतिक्षप्ति के बारे में, विश्वास, श्रविश्वास, शंका ग्रीर मान्यता के दृष्टिकोण बन सकते हैं। उदाहरण के रूप में 'मारत में प्रजातन्त्र सफल है', इस प्रतिक्षप्ति को कोई स्वीकार करेगा तो कोई श्रवीकार ग्रीर कोई यह निश्चय ही न कर सकेगा कि यह सत्य है या ग्रसत्य; उसकी मानसिक स्थिति शंका की होगी। 'किसी प्रतिक्षप्ति के सत्य या ग्रसत्य होने की मान्यता (supposition) भी की जा सकती है। किसी प्रतिक्षप्ति के सत्य होने की मान्यता करना उस प्रतिक्षप्ति को सत्य स्वीकार करना नहीं है। कभी- कभी एक प्रतिक्षप्ति को ग्रसत्य सिद्ध करने के लिए युक्ति में उसके सत्य होने की मान्यता करना उस प्रतिक्षप्ति को सत्य स्वीकार करना नहीं है। कभी- कभी एक प्रतिक्षप्ति को ग्रसत्य सिद्ध करने के लिए युक्ति में उसके सत्य होने की मान्यता करने कलते हैं।

## प्रतिक्षप्ति और निर्णय (Proposition and judgment)

किसी प्रतिकृति का निश्चयात्मक ज्ञान निर्णुय कहलाता है। "निर्णय" शब्द कुछ प्रस्पंट है। कभी इसका प्रयं निश्चयात्मक ज्ञान को मानसिक किया समझा जाता है तो कभी वह बात जिसका निश्चयात्मक ज्ञान होता है। स्पष्टता के लिए निर्णय शब्द का अर्थ निश्चयात्मक ज्ञान की मानसिक किया समझना चाहिये और एक व्यक्ति जिस बात को निश्चयपूर्वक जानता है उसका वाक्य में प्रकटित रूप प्रतिकृति समझना चाहिये। इस प्रकार एक प्रतिकृति एक व्यक्ति के निर्णय अर्थात् निश्चयात्मक ज्ञान का विषय बन सकती है, निर्णय ही प्रतिकृति नहीं है। संक्षेप में, प्रतिकृति और निर्णय में निम्नलिखित अन्तर है:

 निर्णय एक ज्ञानात्मक किया है, प्रतिज्ञप्ति ज्ञानात्मक किया अर्थात् निर्णय का विषय है । मेरा यह निय्चयपूर्वक जानना कि 'भारत का परमास्यु परीक्षण शान्ति के लिए हैं। मेरा निर्णय है और 'भारत का परमाणु परीक्षण शास्ति' के लिए हैं। एक प्रतिज्ञेष्ति है।'

.2. एक प्रतिज्ञाप्ति निर्णय के अलावा शंका या मान्यता का विषय भी हो सकती हैं। उपयुक्त प्रतिज्ञाप्ति किसी व्यक्ति की शंका का विषय भी हो। सकती हैं। एक ही प्रतिज्ञाप्ति के विषय में विरोधी निर्णय भी हो संकंते हैं। 1850 18

## प्रतिज्ञप्ति का श्रभिकथन और प्रतिबर्ध्ति का निषेध

एक' प्रतिज्ञिप्ति के अभिकथन (assertion) करने का ग्रंथ है प्रतिज्ञिप्ति के सत्य होने का दावा प्रकट करना । इसी प्रकार एक प्रतिज्ञिप्ति का निषेध करने का भर्थ है, उस प्रतिज्ञिप्ति के संस्त्य होने का दावा प्रकट करना । एक प्रतिज्ञिप्ति को केवल वाक्य द्वारा व्यक्त करने भी वाक्य द्वारा उसकी अभिकथन करने भी प्रकार है । बबे एक प्रतिज्ञिप्त को वाद-विवाद के विषय के रूप में रखा जाता है, तो न तो उसकी अभिकथन होता है भीर न निषेध । प्रतिज्ञिप्ति का अभिकथन था निषेध ती वाद-विवाद में भींग लेने वाली ने करना होता है । निम्नलिखित पर विचार करें : ''

- 1. वार्व-विवाद प्रसियोगिता का विषय है: भारत में प्रजात है।
- 2. यह सत्य है कि भारत में प्रजातन्त्र सफल है।
- यह प्रसत्य है कि भारत में प्रजातन्त्र सफल है ।

यहाँ (1) में भारत में प्रजातन्त्र सफल है' इस प्रतिक्षप्ति का अभिकथन नहीं हुआ है। (2) में इसका अभिकथन किया है जबिक (3) में इसका निषेध किया है। सामान्यतः एक प्रतिक्षप्ति का अभिकथन करने के लिए उसके पहले 'यह सत्य है' लगाना भावस्यक नहीं होता। यदि एक अपिक के बलू इतना कहे कि 'भारत में, प्रजातन्त्र सफल है' तो इस एक अभिकथन समझा जायेगा।

किसी प्रतिर्माप्ति के बारे में सानसिक दृष्टिकोण प्रकट करना उस प्रतिज्ञाप्ति का प्रमिक्यन या निषेध करना नहीं है। निम्नलिखित पर विचार करें :-

- 1. मुझे विश्वास है कि भारत में प्रजातन्त्र सफल है।
- 2. में मान सता हूं कि भारत में प्रजातन्त्र सफल है।
- 3. मुझे संदेह है कि भारत में प्रजातन्त संफल है 🕕 👚
- 4. में आनना ज़ाहता हूं कि क्या भारत में अजातन्त्र सफल है। 😘 🕏
- 5. भारत में प्रजातन्त्र सफल है।
- 6. यह सत्य है कि भारतं में प्रजातन्त्र सफल हैं।
- 7. भारत में प्रजातन्त्र सफल नहीं है।
- यह ग्रसत्य है कि भारत में प्रजातन्त्र सफल है ।

उपर्युक्त वाक्यों में केवल (5) और (6) में 'शारतें में प्रजातन्त्र सफल हैं' का प्रभिक्षन हुआ है और (7) और (8) में इसका निषेध हुआ है। अन्य वाक्यों में न इसका प्रभिक्षन हुआ है और निषेध। दो प्रतिक्रित्यों के सम्बन्धों का श्रिमकथन करने का अर्थ उन दोनों; प्रतिक्रित्यों का अभिकथन करना नहीं समझना चाहिये । उदाहरण के रूप में ''यद मारत में निष्पक्ष चुनाव होते हैं तो भारत में प्रजातन्त्र सफ़ल हैं" में दो प्रतिक्रित्यों — "भारत में निष्पक्ष चुनाव होते हैं" और ''भारत में प्रजातन्त्र सफ़ल हैं" के विशेष सम्बन्ध का अभिक्थन है। यहाँ इन दोनों प्रतिक्रित्यों का न अभिक्थन है और त निषेध के

#### ं**श्र**भ्यास्<sub>र रिश्व</sub>

Ն<sub> Հ</sub> Հ

- .1. वताइये निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य है ग्रीर कौन-साःग्रसत्य :
- (क) सत्य या असत्य होना प्रतिक्षित, का अनिवार्य गुण है।
- (ख) प्रतिक्राप्ति को प्रकट करने वाला वाक्य, सत्य या असत्य होता, है । र
- . (ग)- , निर्देशारम्क बाह्य को ,प्रतिकृष्ति कहते हैं ।
  - (घ) निर्देशात्मक वास्य के प्रथं को प्रतिक्षात्मक हते हैं।
  - (ङ) पुक प्रतिक्रप्ति प्रतुक वाह्यों से प्रकट हो सकती है।
  - (च) प्रतिक्राप्ति मानसिक किया है।
- (छू) एक प्रतिक्राप्ति के बारे में उसे स्वीकार करने या अस्वीकार करने की दो ही मानसिक प्रतिक्रियाएँ हो सकती हैं।
  - (ज) प्रतिज्ञप्ति निर्णय का विषय बन सकती है।
  - ु (झ) ुएक प्रतिज्ञप्ति के प्रति धनिर्णय का दृष्टिकोण भी हो सक्ता है।
    - (ञा) तथ्य को सत्य था श्रसत्य कह सकते हैं।
- 2. 'रोंन भाज बीमार है' इसे प्रतिज्ञादित की अभिकथन या निषेध नीचे के किन-किन बाब्यों में हुआ है ? 'टिंड 'प्रतिज्ञादित की अभिकथन या निषेध नीचे के किन-
  - (क) राम म्राज दक्षतर गया है या राम-म्राज बीमार है.1
  - (ख) यदि राम दक्तर गया है तो राम आर्ज भीमार नहीं है।
  - (ग) मुझे विश्वास है कि राम श्राज बीमार है।
  - · (घ) क्यां राम म्राज बीमार है ?
    - (ङ) राम आज बीमार है<sup>६</sup>। 📅 🏗 अ
    - (च) राम श्राज बीमार नहीं है। 🤧 📑
- 3. प्रतिज्ञिष्त की परिभाषा दो तथा उसका स्वरूप स्पष्ट करने के लिए प्रति-क्षरित और वाक्य तथा प्रतिज्ञिष्त और निर्णय का अन्तर स्पष्ट करों ।
  - प्रतिज्ञिष्ति और तथ्य का सम्बन्ध और ग्रन्तर स्पष्टं करों।
- 5. प्रतिज्ञिष्ति के प्रति कौने-कौनसे मानिसक दृष्टिकोण बन सकते हैं ? उदाहरण सहित स्पष्ट करो।
  - प्रतिज्ञिष्ति ग्रीर निर्णयं का ग्रन्तरुंस्पष्ट करों।
- 7'- प्रतिज्ञाप्ति और प्रतिज्ञाप्ति के श्रिभिकथन का अन्तर उदाहरणों सहित स्पष्ट करो। क्या यह आवश्यक है कि जो वाक्य एक प्रतिज्ञाप्ति प्रकट करता हो वह उसका श्रीभकथन भी प्रकट करता हो ?

# 2. परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार सरल प्रतिज्ञान्ति का स्वरूप ्

परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार प्रत्येक सरल प्रतिइप्ति किसी वस्तु में किसी गुण के होने या न होने का कथन करती है । एक प्रतिइप्ति में जिस वस्तु के बारे में किसी गुण के होने या न होने का कथन किया जाता है उसे प्रतिइप्ति का उद्देश्य (subject) कहते हैं तथा उद्देश्य के बारे में जिस गुण के होने या न होने का कथन किया जाता है उसे विश्वय (predicate) कहते हैं । उद्देश्य में विश्वय के होने का कथन करना विधान करना (affirmation) कहा जाता है तथा उद्देश्य में विश्वय के न होने का कथन करना करना कियान करना किथा करना (negation) कहाजाता है । इस प्रकार एक सरख प्रतिइप्ति उद्देश्य के बारे में विश्वय का विधान करती है । विश्वय करती है । प्रतिइप्ति के उद्देश्य और विश्वय को पद (term) कहते हैं । एक प्रतिइप्ति एक पद के साथ धूसरे पत्र के विश्वान गा निषेध के सम्बन्ध से जनती है ।

प्रत्येक सरल प्रतिज्ञप्ति के तीन ग्रंग होते हैं। इसलिए, सरल प्रतिज्ञप्ति को प्रकट करने वाले वाक्य का विक्लेषण भी तीन ग्रंगों में किया जाता है: उद्देश्यवाची शब्द, विद्ययवाची शब्द ग्रीर विधान अथवा निष्यवाची शब्द । उद्देश्यवाची शब्द ग्रीर विधेय-वाची शब्द को पद कहते हैं। विधान ग्रंथवा निष्यवाची शब्द को संगोजक (copula) कहते हैं। हैं को विधानत्मक संयोजक ग्रीर 'नहीं हैं को निष्धात्मक संयोजक के रूप में स्वीतार करते हैं। बहुत से सरल वाक्यों का उद्देश्यों विधेय तथा संयोजक स्पष्ट: होता है। जैसे :

ाम सुन्दर है। है। कि

ने लेकिन कुछ वानयों में उद्देश्य, विधेय तथा संयोजन का रूप स्पष्ट नहीं होता। ताकिक उद्देश्य के लिए ऐसे वानयों का उद्देश्य, विधेय तथा संयोजक में विश्लेषण करके नये उंग से लिखना प्रावश्यक हो जाता है। जैसे, "राम रामायण पढ़ता है" का ताकिक रूप "राम रामायण का पाठ करने वाला व्यक्ति है" होगा।

# .3., परम्परागत तर्कशास्त्र में प्रतिज्ञित्तयों का वर्गीकण

परम्परागत तेर्ककारित में प्रतिज्ञिप्तियों का वर्गीकरण विभिन्न आयारी पेर विभिन्न दंग से किया जातो है। क्रिक्स क्रिक्स

रचना के आधार पर प्रतिक्रिप्तियों के दो प्रकार माने जाते हैं : ६

(1), सरख श्रतिकृति और (2)-सम्मिश्र प्रतिकृति ।

सरल प्रतिज्ञास्ति में केवल दो पद होते हैं एक उद्देश्यपद अगैर एक विधेयपद। सम्मिश्र प्रतिज्ञास्ति में उद्देश्यपद, और विधेयपदों, में से कम-से-कम एक की संख्या दो

या दो से प्रधिक होती है। सम्मिश्र प्रतिज्ञप्ति का सरल प्रतिज्ञप्तियों में विक्लेषण किया जा सकता है। नीचे सम्मिश्र प्रतिज्ञप्तियों के कुछ उदाहरण दिये हैं:

- 1. राम बुद्धिमान् और साहसी, है। 🗇 🥫 💮 💮
- 2. राम और मोहन बुद्धिमान् हैं।
- 4. त राम और न मोहन साहसी है।

इनका सरल प्रतिज्ञान्तियों में विश्लेषण करना कठिन नहीं है। जैसे, (1) की राम बुंडियात है, और 'राम साहसी हैं इन दो सरल प्रतिज्ञान्तियों के रूप में, प्रकट कर सकते हैं। सम्बन्ध के बांधार पर प्रतिज्ञान्तियों का वर्गीकरण

विधेय का उद्देश्य के प्रति विधान या निवेधे किस प्रकार किया जाता है इस आधार पर प्रतिकृष्तियों के तीन प्रकार माने जाते हैं:

- 1. निर्पाधिक प्रतिज्ञिप्त (Categorical, proposition) । कि
  - 2. हेरवाश्रित प्रतिक्रास्ति (Hypothetical proposition) ।
    - 3. वियोजक प्रतिकृष्ति (Disjunctive proposition) ।
- 1. लिखाधिक प्रतिक्षित (categorical proposition) ते निख्याधिक प्रतिक्षित वह प्रतिक्षित है जिसमें विधान या निषेध सरल ढंग से अर्थात् विनाम किसी
  गतं (उपाधि) के किया जाये। जैसे, 'राम भच्छा लड़का है' निक्पाधिक प्रतिक्रित है
  क्योंकि इसमें राम को बिना किसी शृतं के भच्छा लड़का कहा है। सभी सरल प्रतिक्षित्याँ निक्पाधिक प्रतिक्रित्याँ होती हैं।
- 2. हेस्वाश्रित प्रतिहस्ति (Hypothetical proposition) : जिस प्रतिहस्ति में विद्यान या निविध शते पर आधारित हो उसे हेस्वाश्रित प्रतिहस्ति कहते हैं-) जैसे :
  - 1. यदि राम सत्य बोलता है तो वह (राम) ग्रन्छा लड़का है।
    - 2 पदि राम सूठ बीनता है तो वह अच्छा लड़का नहीं है।
    - 3. यदि तुम् भाज सिनेमा जाभोगे तो में भाज सिनेमा जाऊँगा । ह करिने
    - 4. यदि तुम भाज घर रहोगे तो मैं कालेज जाऊँगा।
- 3. वियोजक प्रतिकृति (Disjunctive proposition) जिस ध्वितिकृति में विद्यान या निषेध विकल्प के रूप में किया गया हो। उसे वियोजक प्रतिकृति कहते हैं। जैसे: राम दर्शनशास्त्र पढ़ता है या (राम) गणित पढ़ता है। परम्परागत तर्कृशास्त्र में निरुपाधिक प्रतिकृतियों का विशेष ग्रध्ययन हुन्ना है, हेत्वाश्रित तथा वियोजक प्रतिकृतियों क विस्तृत विश्लेषण ग्राधुनिक तर्कशास्त्र में हुन्ना है। इनका ग्रध्ययन ग्राधुनिक तर्कशास्त्र के सन्दर्भ में करेंगे।
- 4: निरुपाधिक प्रतिज्ञिप्तियों के चार रूप- क्र, ए, इ, क्रो, (A, E, I, O) गृंश (quality) तथा परिमास (quantity) के भ्राष्टार पर निरुपाधिक प्रति- ज्ञिप्तियों के चार प्रकार माने जाते हैं। विधान तथा निषेध प्रतिज्ञिप्तियों के दो गुंग माने

जाते हैं। एक प्रतिज्ञिप्ति में इनमें से एक गुण अवश्य होगा और किसी भी प्रतिज्ञिप्ति में दोनों गुण नहीं होंगे । इस प्रकार गुण की दृष्टि से प्रतिज्ञिप्तियाँ या तो सुकारात्मक (affirmative) होंगी या नकारात्मक (negative)।

एक प्रतिज्ञप्ति उद्देश्यपद के पूर्ण क्षेत्र के बारे में हो सकती है अथवा उसके कुछ ग्रंग के बारे में । प्रतिज्ञप्तियों में इस भेद को परिमाण (quantity) का भेद कहते हैं । परिमाण के ग्राधार पर प्रतिज्ञप्तियों के दो वर्ग बनते हैं : सर्वव्यापी प्रतिज्ञप्ति (universal proposition) और अंश्व्यापी प्रतिज्ञप्ति (particular proposition) जो प्रतिज्ञप्ति उद्देश्यपद के सम्पूर्ण केति के बारे में किसी गूण का विधान या निषेध करती है, वह सर्वव्यापी प्रतिज्ञप्ति (universal proposition) होती है ग्रीर जो प्रतिज्ञप्ति उद्देश्यपद के क्षेत्र के कुछ ग्रंग के बारे में होती है, वह ग्रंगच्यापी प्रतिज्ञप्ति (particular proposition) होती है ग्रीर (particular proposition) होती है ग्रीर

प्रत्येक प्रतिज्ञिष्ति गुण की दृष्टि से सकारात्मक या नकारात्मक होती है भीर परिमाण की कि निले-जुले भाधार पर प्रतिज्ञष्तियों के निम्नलिखित चार रूप बनते हैं जिन्हें क्रमशः अ, प, इ तथा और प्रतिज्ञष्तियों कहते हैं हैं "

- सर्वेद्यापी सकारांत्मक प्रतिक्रित (अ)
   जैसे: सब मनुष्य मरणशील हैं।
- 2. सर्वस्थापी नकारात्मक प्रतिक्राप्त (ए) जैसे : कोई मनुख्य पूर्ण नहीं है ।
- 3. श्रंश्रच्यापी सकारात्मक प्रतिकृति (इ) जैसे : कुछ मनुष्य भारतीय हैं।
  - अशब्यापी नकारात्मक प्रतिक्राप्ति (ऋो)
     जैसे : कुछ मनुष्य भारतीय नहीं हैं।

# सामान्य प्रतिक्रप्ति श्रीर एक्ट्यापी प्रतिक्रप्ति

सर्वव्यापी प्रतिकृष्ति (universal proposition) के दो रूप हो सकते हैं:
(1) सामान्य प्रतिकृष्ति (general proposition) और (2) पक्व्यापी प्रतिकृष्ति (singular proposition) । जो प्रतिकृष्ति उद्देश्यपद के सम्पूर्ण क्षेत्र के बारे में हो लेकिन उस क्षेत्र में व्यक्तियों की संख्या अनिश्चित हो तो उस प्रतिकृष्ति को सामान्य प्रतिकृष्ति कहते हैं। जैसे: "सब मनुष्य मरणशील हैं" एक सामान्य प्रतिकृष्ति है।

जो प्रतिज्ञाप्त उद्देश्यपद के सम्पूर्ण क्षेत्र के बारे में हो, लेकिन उस क्षेत्र में केवल एक ही निश्चित व्यक्ति हो, उसे एकव्यापी प्रतिज्ञाप्त (singular proposition) कहते हैं। जैसे: 'जवाहरलाल नेहरू भारत के प्रथम प्रधानमंत्री थे' इस प्रतिज्ञाप्त में 'जवाहरलाल नेहरू' पद का प्रयोग अपने सम्पूर्ण क्षेत्र के अर्थ में हुआ है, लेकिन इस क्षेत्र में केवल एक व्यक्ति आता है। इसलिए, यह प्रतिज्ञाप्त, एकव्यापी प्रतिज्ञाप्त (singular proposition) है।

्टिपुण्णी : श्राधुनिक तर्कशास्त्र में एकंग्यापी प्रतिज्ञान्तियों श्रीर सामान्य प्रति-ज्ञान्तियों में बुनियादी श्रन्तर किया गया है। यह श्रींगे स्पष्ट करेंगे।

# 5. निरुपाधिक प्रतिज्ञप्तियों का तात्पर्य

हम यह देख चुके हैं कि एक पद के मर्थ के गुणार्थ मोर वस्तर्थ दो रूप होते हैं। जब हम पदों के गुणार्थ के ग्राधार पर प्रतिज्ञाति का मर्थ करते हैं तो उसे प्रतिज्ञाति का ग्रुणार्थक तात्पर्य (connotative import) कहते हैं। जब पदों के यस्त्वर्थ के म्राधार पर एक प्रतिज्ञाति का मर्थ करते हैं तो उसे प्रतिज्ञाति का न्या तात्पर्य (denotative import) कहते हैं। ह प्रतिज्ञाति का मर्थ होगा 'जिस किसी में मनुष्यता का गुण-धमं है, उसमें मरणशीलता का गुण-धमं है' गुणार्थक तात्पर्य के मनुसार एक प्रतिज्ञाति हो गुण-धमं है , उसमें मरणशीलता का गुण-धमं है ।

एक प्रतिक्राप्ति के वस्त्वर्थंक-सात्पर्य में उसके दोनों पदों की वर्ग-क्षक (class term) माना जाता है। इस दृष्टि से निष्पाधिक प्रतिक्राप्ति वह प्रतिक्रिप्ति है जो एक वर्ग के दूसरे वर्ग में शामिल होने का विधान करती है या निषेध करती है। इस प्रकार "सब मनुष्य मरणशील हैं" का प्रयं होगा "मनुष्य-वर्ग के सब्दू सदस्य मरणशील प्राणी-वर्ग के सदस्य हैं"।

निरुपाधिक प्रतिज्ञान्तियों का वर्ग-सम्बन्धी प्रतिज्ञान्तियों के रूप में प्रूर्ण करने की भी दो परम्पराएँ अरस्तवी (Aristotelion) और बूलीय (Boolian) है। बूलीय परम्परा धाधुनिक परम्परा है, जो गणितज्ञ बूले के वर्गीय बीजगिएत (class algebra) पर धाधारित है। इस भ्रष्ट्याय में अरस्तवी परम्परा का भ्रमुसरण किया गया है। बूलीय परम्परा के भ्रमुसार निरुपाधिक प्रतिज्ञान्तियों की व्याख्या, सातवें भ्रष्ट्याय में की गयी है।

# 6. निरुपाधिक वाक्यों का मानक रूप (Standard Form of Categorical Sentences)

निरुपाधिक प्रतिज्ञिष्त की प्रकट करने बाले वाक्य को निरुपाधिक बाक्य (categorical sentence) कहते हैं। निरुपाधिक बाक्य (categorical sentence) की रचना का रूप ऐसा ही कि इसमें प्रतिज्ञिष्त का ताकिक रूप' स्पष्ट रूप से 'झलके'। इसलिए, एक निरुपाधिक बाक्य की रचना में चार तरव होने चाहिए। ये चार तरव हैं: परिमाण्क (quantifier), उद्देश्यपद, विध्यपद ग्रीर संयोजक। चारों प्रकार के निरुपाधिक बाक्यों के मानक रूप (standard form) इस प्रकार हैं।

परिमाणक			- <b>4</b>		विधेय	1	संयोजक		
(স্ব)	सब	* 34.	4 <sup>th</sup>	ন	ř*	ख ं		हैं ।	17
( <b>y</b> )	कोई		Î	ক	*	ख		नहीं हैं	1
(₹)	কুন্ত			क	,	खं	เร็	हैं।	
(স্বা)	कुछ			霄		ৰ		नहीं हैं	1

यहाँ ए वाक्य का स्वरूप विशेष रूप से ध्यान में रखना है। ऋ तथा ए दोनों वाक्य सर्वे व्यापी वाक्य हैं। लेकिन जहाँ ऋ वाक्य में परिमाणक 'संब' है, वहाँ ए वाक्य में परिमाणक 'कोई' हैं। ए वाक्य का मानक रूप 'सब के खें नहीं हैं" नहीं है। जो वाक्य 'सब क ख नहीं है" के रूप में हो, वह ए वाक्य नहीं है, बल्कि ऋरे वाक्य है और उसे ''कुछ क ख नहीं है" के रूप में बदल देना चाहियें। जैसे, ''सब मनुष्य विद्वान् नहीं हैं" का मानक रूप ''कुछ मनुष्य विद्वान् नहीं हैं" होगा।

# 7: 'कुछ' का सार्किक अर्थ

ज्ञान्यांनी वानयों का परिमाणक 'कुछ' है ं। साधारण भाषा में 'कुछ' शब्द का भर्ष भिनिश्चत है, क्योंकि कभी इसका धर्य कुछ ही किया जाता है, तो कभी इसका अर्थ कम-से-चम कुछ किया जाता है। तकेंशास्त्र में, इसका दूसरा अर्थ ही लिया जाता है। "कुछ मनुष्य विद्वान् हैं" का ताकिक अर्थ यह नहीं है कि "कुछ ही मनुष्य विद्वान् हैं"। "कुछ ही मनुष्य विद्वान् हैं" तो सिम्मश्र वाक्य है। इसका अर्थ है कि कुछ मनुष्य विद्वान् हैं हैं। इसिलए, तकेंशास्त्र में "कुछ मनुष्य विद्वान् हैं और कुछ मनुष्य विद्वान् हैं और कुछ मनुष्य विद्वान् नहीं हैं। इसिलए, तकेंशास्त्र में "कुछ मनुष्य विद्वान् हैं", का अर्थ केंबल इतना है कि "कम-से-कम कुछ मनुष्य विद्वान् हैं" और "कम-से-कम कुछ" का अर्थ है "कम-से-कम एक"।

# 8. पदों की क्याप्ति (Distribution of Terms)

एक पर जिन-जिन व्यक्तियों पर लागू हो सकता है, वे सब व्यक्ति उस पर का विस्तार-क्षेत्र या व्यक्ति बनाते हैं। यह भावश्यक नहीं है कि एक वाक्य में एक पर का प्रयोग उसके सम्पूर्ण विस्तार-क्षेत्र के लिए हो मिएक वाक्य में जो पर भपने सम्पूर्ण विस्तार-क्षेत्र का बोधक है, उसे व्यक्त पद (distributed term) कहते हैं। भीर जो पर भपने सम्पूर्ण विस्तार-क्षेत्र का बोधक नहीं है उसे अव्यक्त पद (undistributed term) कहते हैं।

निक्पाधिक प्रतिश्वितियों में पदों के ब्याप्त या ग्रंब्याप्त होने के सम्बन्ध में निम्न-लिखित दो नियम हैं:

 सर्वव्यापी प्रतिक्रित (universal proposition) का उद्देश्यपद क्याप्त होता है म्रोट श्रंशव्यापी प्रतिक्रित (particular proposition) का उद्देश्यपद अव्याप्त होता है

2. सकारात्मक प्रतिज्ञिष्ति का विधेय पद अन्याप्त होता है भीर नकारात्मक प्रतिज्ञिष्त का विधेय पद न्याप्त होता है । निम्निलिखित तालिका में अ, प, इ, ओ प्रतिज्ञिष्तिमों के पदों का न्याप्त या अन्याप्त रूप दर्शोया है :

विधेयपद	उद्देश्यपद	प्रतिन्निष्ति
म्रग्याप्त	व्याप्त	冢
व्याप्त	व्यांप्त ू	Ų
-म्रव्याप्त	ग्रव्याप्त	इ
<b>ब्या</b> प्त	भ्रम्याप्त	ऋो

1121

5

संक्षेप में, प प्रतिज्ञाप्ति के दोनों पद व्याप्त होते हैं और इ प्रतिज्ञाप्ति के दोनों पद अव्याप्त होते हैं। अ प्रतिज्ञाप्ति का उद्देश्यपद व्याप्त और विधेयपद अव्याप्त होता है,। अरे प्रतिज्ञाप्ति का उद्देश्यपद अव्याप्त और विधेयपद व्याप्त होता है।

## यूलर भ्रारेखों में प्रतिज्ञिष्तियों को प्रकट करनाः

हम यह मानकर चलते हैं कि क्रिं, पे, इ, क्रों प्रकार की प्रतिज्ञित्यों दो वर्गों के सम्बन्धों को प्रकट करती हैं। यदि हम के को उद्देश्यंपद और ख को विधेयपद मानें तो क और ख के सम्बन्धों को प्रकट करने की वृष्टि से इन प्रतिज्ञित्यों का अर्थ इस प्रकार होगा ।

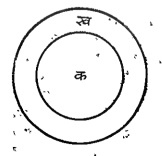
- 1. सन क ल है अर्थात् क वर्ग, में जो भी है वह ख वर्ग में भी है।
- 'े 2. कोई क खनहीं है प्रशांत क वर्ग का जो भी सदस्य है उन्में से कोई भी खबर्ग का सदस्य नहीं है।
  - 3. क्राकुछ क ख है प्रयात् क वर्गाके कुछ सदस्य ख वर्ग के सदस्य हैं।
  - 4: कुछ क स नहीं हैं अर्थात् क वर्ग के कुछ सदस्य ख वर्ग के सदस्य नहीं हैं।

क भीर ल के इस प्रकार सम्बन्धों को प्रकट करने वाली चार प्रकार की। प्रति-क्राप्तियों को यूलर के आरेख़ों में प्रकट-क्रिया जा सकता है। किन्हों दो वर्गों क भीर ल के पाँच सम्बद्ध हो सकते हैं जिन्हें यूलर नामक स्थिस गणितक ने पाँच आरेखों में इस प्रकार प्रकट किया है:

**प्रारेख** 1. सब क, ख है और सब ख, क हैं।

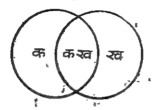
Ø5 = ₹Ø

प्रारेख<sup>्ट</sup>. सब कृख हैं। लेकिन कुछ खं, क हैं ग्रीर कुछ ख, क नहीं हैं।

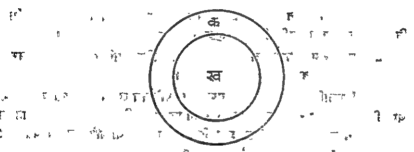


म्रारेख 3. कुछ क, ख हैं, कुछ क, ख नहीं हैं, सार

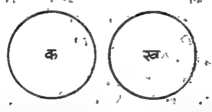
कुछ ख, क हैं भीर कुछ ख, क नहीं हैं।



धारेख 4. कुछ क, ख हैं, कुछ क, ख नहीं हैं तथा सब ख, क हैं।



भारेख 5. कोई क, ख नहीं हैं तथा कोई ख, क नहीं हैं।



इन भारेखों में निरूपाधिक प्रतिज्ञाप्तियों की अभिव्यक्ति निश्चितं करते सिमय हम दो बार्ते मान कर चलेंगे हैं कि कि कि कि कि कि

- I. हम 'क' को ंउद्देश्यपद मार्नेंगे श्रौर<sup>ः</sup>ख' को विद्येयपंद ा<sup>ला हर</sup>
- 2. दूसरे, यह मान कर चलेंगे कि व्याप्तपद में अव्याप्तपद शामिल होता है अर्थात् "सब क" में "कुछ क" का अर्थ शामिल है \* । इसका भाव यह है कि ऋ प्रतिज्ञप्ति में इं प्रतिज्ञप्ति भीर प में को प्रतिज्ञप्ति का अर्थ शामिल समुझा जायेगा ।

्र इस प्रकार **पूलर के उ**पर्युक्त श्रारेखों में अ, ए, इ, ऋो प्रतिज्ञप्तियों की ग्रभिव्यक्ति इस प्रकार है :

17-

I'm Is It

मूलीय परम्परा में यह नहीं माना जाता ।

द्यारेख (1) में ऋ तथा इ
धारेख (2) में ऋ तथा इ
धारेख (3) में इ तथा क्रो
धारेख (4) में इ तथा ऋँ।
धारेख (5) में ए तथा ऋँ।

दूसरी वृष्टि से, ऋ की अभिव्यक्ति आरेख (1) और (2) में, ए की अभिव्यक्ति केवल आरेख (5) में, इ की अभिव्यक्ति आरेख (1), (2), (3) और (4) में तथा ऋषे की अभिव्यक्ति आरेख (3), (4) और (5) में मिलती हैं।

#### सभ्यास

- 1. परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार निरूपाधिक प्रतिक्राप्ति, हेत्वाश्रित प्रतिक्राप्ति और वियोजक प्रतिक्राप्ति का अन्तर उदाहरणों सहित स्पष्ट करो।
- 2. परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार निरूपाधिक प्रतिक्राप्ति, (ग्रयवा सरल प्रतिक्राप्ति) की रचना का तार्किक विश्लेषण करो।
- 3. निरूपाधिक प्रतिज्ञिष्तियों के गुण तथा परिमाण से क्या समझते हो ? गुण तथा परिमाण के ग्राधार पर बनने वाले निरूपाधिक प्रतिज्ञिष्तियों के रूपों का उदाहरण सहित विवेचन करो। निम्नलिखित प्रतिज्ञिष्तियों का गुण तथा परिमाण निश्चित करो और इन्हें निरूपाधिक वाक्यों के मानक रूप में प्रकट करो:
  - (क) बोट देने वाला हर कोई व्यक्ति उम्मीदवार वन सकता है।
  - (ख) प्रत्येक सिपाही बहादुर नहीं होता ।
  - (ग) कुछ गुणी लोग धनी नहीं होते।
  - (घ) राम सुन्दर है।
  - (ङ) सीता राम की पत्नी हैं।
- 4. पदों की व्याप्ति से क्यों समझते ही ? श्रि, ए, इ तथा श्री वाक्यों में व्याप्त तथा श्रव्याप्त पदों का रूप स्पष्ट करो।
- 5. सर्वव्यापी और अंशव्यापी प्रतिज्ञप्ति का अन्तर उदाहरण सहित स्पष्ट करो । सामान्य प्रतिज्ञप्ति और एकव्यापी प्रतिज्ञिप्ति का अन्तर भी स्पष्ट करो । क्या ये दोनों प्रकार की प्रतिज्ञप्तियाँ सर्वव्यापी हैं ? स्पष्ट करो ।
- "6. ''कुछ ही" और ''कम-से-कम कुछ'' का अन्तर स्पष्ट करो। तर्केशास्त्र में 'कुछ' का क्या अर्थ है ? उदाहरण सहित स्पष्ट करो।
- 7. वर्ग-सम्बन्धों के रूप में आ, प, इतया और प्रकार की प्रतिज्ञिप्तयों का क्या अर्थ है ? इन्हें यूलर आरेखों में कैसे प्रकट करेंगे ?

# साधारण वाक्यों को निरूपाधिक वाक्यों के मानक रूप में प्रकट करना

साधारण व्यवहार की भाषा में वाक्यों की रचना विविध प्रकार की होती है जो भाषा की सुन्दरता ग्रीर व्यवहार की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण होती है। लेकिन साधारण वाक्यों में प्रतिज्ञिष्तयों का स्वरूप स्पष्ट नहीं होता। इसलिए, तार्किक उद्देश्यों के लिए साधारण वाक्यों को निरूपाधिक वाक्यों के मानर्क रूप में रखना ग्रावश्यक है। निरूपाधिक वाक्य के चार ग्रंग होते हैं: परिमाणुक, उद्देश, विधेय और संयोजक। निरूपाधिक वाक्य के मानक रूप में ये चारों ग्रंग स्पष्ट होने चाहियें। साधारण वाक्यों को मानक निरूपाधिक रूप में बदलने की किया का कम इस प्रकार है:

चरण 1. उद्देश्य विधेय पहचानना भौर उन्हें संज्ञा शब्दों में प्रकृट करना ।

चरण 2. संयोजक श्रलग करना और उसका गुर्ण निश्चित करना। संयोजक वर्तमान काल में ही होना चाहिये।

चरण 3. वावय का परिमाण निश्चित करके उचित् परिमाणकः (सब, कोई या कुछ) लगाना ।

# उद्देश्य विधेय तथा संयोजक प्रलग करना

কুন্ত	उदाहरण ;	,	*
•	वाक्यों के प्रचलित रूपः	4)	वाक्यों का तार्किक रूप
1.	राम सुन्दर है। 🕛	राम	सुन्दर पुरुष है।
2.	राम दर्शनशास्त्र पढ़ता है।	राम	दर्शनशास्त्र पढ़ने बाला विद्यार्थी
	*		है।
3.	राम ने रावण मारा।	राम	वह व्यक्ति है जिसने रावण मारा
	gs I		है ।
4.	रावण धनुष'न तोडू सका ।	रावण	बह व्यक्ति जी अनुपती इसका नहीं
>			\$1
5.	में सत्य का पालन करूँगा।	<b>में</b>	वह व्यक्ति जो सत्य का पालन करेगा
	7 7		夏1 1 19 3
		**	~ ~ ~ ~ ~

यह स्पष्ट है कि बावयों को इस प्रकार तार्किक रूप में रखने में उनकी रचना में कृतिमता आ जाती है। लेकिन एक बाक्य द्वारा प्रकटित प्रतिज्ञप्ति के उद्देश्य, विद्येय तथा उनके सम्बन्धों को स्पष्ट करने के लिए बाक्य की यह कृतिमता उपयोगी है। संयोजक का गुण निर्धारित करना और उसे स्पष्ट रूप में व्यक्त करना

संयोजक के बारे में साधारणतः यह स्पष्ट होता है कि वह विधानात्मक है या निपेधात्मक । लेकिन कुछ वाक्यों का गुण स्पष्ट नहीं होता । कुछ वाक्य देखने में विधानात्मक होते हैं, लेकिन वास्तव में वे निषेधात्मक होते हैं । "मुध्यक्त से" "विरत्ने"

11

"विरत हो" "शायद ही" "शायद ही कोई" "शायद ही कभी" के प्रयोग वाले वाक्य निषेधात्मक होते हैं और उनका उद्देश्य पद अन्याप्त होता है। इस प्रकार ऐसे वाक्यों को ऋो वाक्य के इंप में प्रकट करना चाहिये।

कुंछ उदाहरण : 5 1 वाक्यों के प्रचलित रूप , वाक्यों के तार्किक रूप

.6. कुछ शरारती निद्यार्थी अध्यापक . कुछ शरारती निद्यार्थी अध्यापक की नज़र ूकी नजर से मुश्किल से वन से बच सकते वाले विद्यार्थी नहीं है। (क्री) सकते हैं।

प्रथम श्रेणी, में पास होने वाला कुछ प्रथम श्रेणी में पास होने वाले विद्यार्थी विद्यार्थी शायद ही ग्रालसी श्रालसी विद्यार्थी नहीं हैं। (श्रो) होता है।

कुछ पर्वतारोही प्वरेस्ट चोटी पर पहुंचन विरले 'पर्वतारोही एवरेस्ट चोटी पर पहुँचते हैं। वाले पर्वतोरीही नहीं हैं। (आ) न è--

#### परिमाण निश्चित करना

(क) विधानात्मक वृंाक्यों में 'सब', 'प्रत्येकीं, 'कोई', 'कोई'मीं, 'जों ''जों मीं', 'जी कुछ', 'सदा' गब्द सर्वप्रिमाणुक (universal quantifier) होते हैं। लेकिन निषेधा-त्मक वक्यों में ये ऋंशव्यापी परिमाणक (particular quantifier) का काम करते हैं और इसलिए इनके स्थान पर "कुछ" परिमाणक रख देना चाहिये।

🏸 कुछ उदाहरण:

\* 10. प्रत्येक प्राणी दु:खी है। एः

कोई भी मूर्खयह कार्य कर ःसकताः है । ga Fr

12. सदा सत्य की विजय होती है

उसे कोई पसन्दः नहीं करता है।

1777

🏗 (ख) - "कुछ", "गेंक", "अनेक", "बहुत"; "श्रुत्यधिक", "श्रधिकांश्र", "योड़े हे।", ''प्रायः'', ''बहुधा'', ''ऋधिकतर'', ''कमी-कमी'' शब्दः ग्रंशव्यापी परिमाणक (particular quantifier) होते हैं। いっち知 Tien " West !

कुछ उदाहरण : , •

14. न्कुछ विद्यार्थी गणित पढ़ते हैं।

15. एक विद्यार्थी गणित पढ़ता है।

16. भ्रनेक विद्यार्थी गणित पढ़ते हैं।

सब मनुष्यों ने भरना है। सब मनुष्य मरणशील प्राणी हैं। (अ)

सब प्राणी दुःखी प्राणी हैं। (अ)

नहीं है । (प)

सब मूर्ख मनुष्य इस कार्य की कर सकने वाले अनुष्य हैं। (अ) ; हैं।

सब सत्य के संघर्ष विजयी संघर्ष होते हैं। ৷ (হ্ন) 🐣

कोई व्यक्ति उसे पसन्द करने वाला व्यक्ति

Į,

٦,٠

अधिकतर विद्यार्थी गणित पढ़ते

ŧ

कुछ विद्यार्थी गणित पढ़ने वाले विद्यार्थी इन सब वाक्यों का तार्किक रूप **ぎょ(ま)** 7 होगा 🤋

कुछ बच्चे शरारती बच्चे होते हैं। (इ) बच्चे ग्रधिकतर शरारती होते

थोड़ें 'बच्चे प्रतिभाशाली होते कुछ बच्चे प्रतिभाशाली बच्चे होते हैं। (इ) कुछ परिश्रमी श्रीरःदूरदशी लोग भाग्रन

परिश्रमीं ग्रीर दूरदर्शी प्रायः 20. सम्पन्न होते हैं। 🚦 🚁

व्यक्ति होते-हैं-। (इ) कभी-कभी बुद्ध विद्यार्थी पास कुछ बुद्ध विद्यार्थी पास होने वाले विद्यार्थी होते हैं। (इ) हो जाते हैं।

कुछ शहर गन्दीवस्ती वाले शहर हैं! 22, प्रायः, हर शहर, में गन्दी , बस्तियाँ होती हैं।

(ग) यदि एक बामय में कभी, प्रायः, बहुधा, श्रदि किया-विशेषण मध्य हों तो समय-सूचक शब्दों की या किया-सूचक शब्दों को ही संज्ञा का रूप देकर उन्हें उद्देश्यपद के रूप में रखना चाहियं। जैसे :

मैं प्रीष्मावकाश में प्रायः पहाड़ी कुछ श्रीध्मावकाश मेरे पहाड़ी स्थानों पर जले जाने के श्रीध्मावकाश होते हैं। (इ) स्थानों पर चला जाता हूँ।

मैं कभी-कभी स्वप्न में बोलता

कुछ मेरे स्वप्न के उदाहरण स्वप्न में बोलने के उदाहरण हैं। १(इ) कुळ मेरा समय उपत्यास अइने का समय

25. में कभी-कभी उपत्यास पढ़ता है I"(इ) <sup>™</sup> "

कुछ दिन मेरे प्रातःकालः सैर को जाने के 26. में बहुँघा प्रातःकाल सेर करने दिन होते हैं।(इ)

(घ) सब, प्रत्येक तथा इनके समानार्थक परिमाणक आले निवेधारमक वाक्य क्रो वाक्य होते हैं। जैसे:

कुछू- भारतीय गरीब भारतीय नहीं हैं। 27. सब भारतीय गरीब नहीं हैं। (স্থা)

कुछ व्यापार् चोरवांबारू नहीं हैं। (स्रो) 28. प्रत्येक व्यापारी चोरबाजारू , नहीं है।

(ड) कुछ वाक्यों में परिमाणक शब्द नहीं होता । इनके सम्बन्ध में यह निश्चित करना कि ये वाक्य सर्वेच्यापी हैं अथवा अंशव्यापी हैं, कुछ कठिन होता है। लेकिन सन्दर्भ से इनका परिमाणक निश्चित करने में सहायता मिल सकती है। जो वाक्य कोई नियम प्रकट करते हैं अथवा जिनमें विधेय का उद्देश्य से स्वाभाविक सम्बन्ध या विरोध मालूम पड़ता है वे सर्वव्यापी वाक्य होते हैं श्रीर उनका परिमाणक "सव" या "कोई होता है। लेकिन जो वाक्य एक साधारण श्रनुभव प्रकट करते हैं, वे श्रंशव्यापी बाक्य होते हैं। जैसे:

ì

- 29. शेर मांसाहारी पशु है।
- 30. मनुष्य विचारशील प्राणी है। स्तर मनुष्य विचारशील प्राणी हैं (ऋ)
- 31. पक्षी उड़ते हैं।
- 32.. विद्यार्थी भरारती होते हैं।
- 33. भारतीय गरीव हैं।
- 34. श्राम फल हैं।

सब शेर मांसाहारी पशु हैं,(ऋ)

í

सब पद्मी उड़ने वाले प्राणी हैं। (ऋ)

युद्ध ,विद्यार्थी शरास्ती विद्यार्थी होते हैं (इ)

कुछ भारतीय गरीय भारतीय हैं। (इ)

सव ऋाम् फल, हैं। (ऋ)

- (च) एकव्यापी वाक्य (singular proposition), जैसा कि हम देख चुके हैं, सर्वव्यापी वाक्य होते हैं। लेकित उनके पहले ''सब" या 'कोई' परिमाणक शब्द लगाना श्रावश्यक नहीं है।
  - 35. राम धनवान् है।

राम धनवान् मनुष्य है। (अ)

36. मोहन धनवान् नहीं है।

मोहन धनवान् मनुष्य नहीं हैं। (ए)

मध्यारणमूलक बाक्य या व्यावर्तक बाक्य (Exclusive sentences)

'केवल', 'सिफं', 'भीर', 'ही' अवधारणात्मक शब्द हैं। ये मुख्द जिस पद के साथ जुड़े होते हैं, वह पद अव्याप्त होता है और वाक्य में 'उससे भ्रन्य पद व्याप्त होता है। जैसे:

37. केवल सच्चरित व्यक्ति सुखी है।

इस वावय के दो पद हैं : सञ्चरित्र व्यक्ति श्रीर सुखी व्यक्ति ।

इस वाक्य-का अर्थ 'सब सच्चरित्र व्यक्ति सुखी व्यक्ति हैं' समझना गलत है।
''केवल सब सच्चरित्र व्यक्ति'' का अर्थ ''सब सच्चरित्र व्यक्ति'' नहीं हैं। इसका वास्तव में
अर्थ ''सच्चरित्र व्यक्तियों से अन्य कोई नहीं'' है। इस प्रकार इस वाक्य का तार्किक अर्थ निम्नलिखित ढंग से स्पष्ट होगा:

(म्र) कोई सच्चरित्र व्यक्तियों से ऋन्य व्यक्ति सुखी व्यक्ति नहीं है। (प)

इस वाक्य का तार्किक रूप निम्नलिखित भी हो सकता है : ि

(ग्रा) सब सुखी व्यक्ति सन्चित्त्र व्यक्ति हैं। (ग्र)

कुछ भीर उदाहरण:

38. मैं केवल इतवार की सिनेमा देखने जाता हूं।

इसके दो पद हैं: इतवार, मेरे सिनेमा जाने का दिन । इस वाक्य के दो तार्किक रूप होंगे:

(ग्र) कोई इतवार से अन्य दिन मेरे सिनेमा जाने का दिन नहीं है। (ए)

(आ) सब सिनेमा जाने के मेरे दिन इतवार हैं। (अ)

- 39. केवल देवदत्त यज्ञदत्त का पुत है। तार्किक रूप :
  - (म) कोई देवदत्त से अन्य व्यक्ति यशदत्त का पुत्र नहीं है (प)।

(मा) सब यज्ञदत्त के पुत्र देवदत्त हैं (अ)।

उदाहरण (38) और (39) में (म्र) रूप भ्रधिक उपयुक्त है, यदापि (म्रा) रूप गलत नहीं है। यह ध्यान रिखये कि यहाँ "सब" का अर्थ अनेक नहीं है, बल्क इसका भर्य 'जो भी है, वह सब' है।

### प्रपदादास्मक वास्य

जिन वाक्यों में एक वर्ग के एक या कुछ व्यक्तियों को छोड़कर शेष के बारे में कोई बात कही हो वे ऋपवादारमक वाक्य होते हैं। अपवादात्मक वाक्य वास्तव में सम्मिश्र वाक्य होते हैं स्रीर इनका तार्किक विश्लेषण दो वाक्यों के मिश्र रूप में होता है। जैसे:

रावण के सिवाय सब राक्षस मारे गये। 40.

तार्किक रूप:

सब रावण से ऋन्य राक्तस मारे गये राक्तस हैं (ऋ) और रावण मारा गया राक्तस नहीं है (प)।

41. एक विद्यार्थी को छोड़कर सब विद्यार्थी प्रथम श्रेणी में पास हुए हैं।

टिप्पणी

"एक विद्यार्थी" का मर्थ यहाँ "कुछ विद्यार्थी" होगा। इस प्रकार यह वाक्य इ तथा और वाक्यों के मिश्र वाक्य में प्रकट होगा :

कुछ निद्यार्थी प्रथम श्रेग्री में पास निद्यार्थी नहीं हैं (क्रो) और कुछ निद्यार्थी प्रथम श्रेग्री में पास विद्यार्थी हैं (इ)।

#### प्रस्थात

निम्नलिखित बानयों को तार्किक रूप में प्रकट करो :

- जो गरजते हैं सो बरसते नहीं हैं।
- चमकने वाली सब बस्त्एँ सोना नहीं होतीं। 2.
- सभी सत्य वाक्य स्वयं सिद्ध नहीं होते । 3.
- विरले व्यक्तियों के मुँह से मरते समय राम नाम निकलता है।
- जिन बातों को लोग ठीक नहीं समझते वे सब ग़लत नहीं होतीं। 5.
- मन्ष्य को सबसे अधिक प्रसन्नता सत्य की नयी खोजों से मिलती है । 6.
- त्रपना कमाया हुन्ना पुण्य ही अन्त में व्यक्ति का साथ देता है।
- जो भी व्यक्ति अपने ज्ञान को नहीं बढ़ाता वह उसे घटाता है।
- क्षणिक वस्तु भी सत् होती है।
- क्षणिक वस्तु ही सत् होती है।

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	दर्शनशास्त्र की सब विधियाँ विज्ञान की विधियों से भिन्न नहीं हैं। जिन लोगों ने तर्कशास्त्र नहीं पढ़ा वे भी ठीक विचार कर सकते हैं। सत्य निष्कर्ष वाली प्रत्येक युक्ति वैध नहीं होती। सत्य ग्राधारिकावाली वैध युक्ति का निष्कर्ष सत्य होता है। प्रत्येक वैध तर्के का निष्कर्ष सत्य नहीं होता। प्रत्येक वैध तर्के का निष्कर्ष सत्य नहीं होता। प्रनुशासनहीन कोई व्यक्ति जीवन में सफल नहीं हो सकता। धर्म के विना मनुष्य पशु के समान है। जो कुछ वेदों में लिखा है वह सत्य है। जो कुछ वेदों में लिखा है वह सब सत्य नहीं है। वेदों में लिखा कुछ भी सत्य नहीं है।
	14
į	
	*** #
T 1.	THE TOTAL STATE
	<b>5</b> -8
	TARBETT A
	For The

# वर्ग-सम्बन्ध स्त्रीर निरुपाधिक प्रतिज्ञिप्तयाँ

 $\pi$ 

पिछले प्रध्याय में हमने निरुपाधिक प्रतिकृष्तियों के चार रूपों, के, पं, इ, क्रो की परम्परागत तकेशास्त्र के अनुसार व्याख्या प्रस्तुत की । इस अध्याय में हम इन प्रतिकृष्तियों की बूलीय व्याख्या प्रस्तुत करेंगे ।

बूलीय वर्ग-न्याय बाधुनिक तक शास्त्र की एक प्रमुख शाखा है। इसमें वर्गों के परिगणन (class calculus) का अध्ययन किया जाता है। यहां हम वर्ग-न्याय के कुछ मूल प्रत्ययों की व्याख्या करेंगे जिससे निरुपाधिक प्रतिज्ञान्तियों की बाधुनिक व्याख्या को और उन्हें प्रकट करने के लिए प्रयुक्त की जाने वाली प्रतीकात्मक आवा को समझ सकें।

# 1. व्यक्ति, गुण-धर्म ग्रौर वर्ग

किसी मूर्स या ग्रमूर्त विशिष्ट बस्तु को व्यक्ति कहते हैं। जुँसे : राम, एवरेस्ट, वर्ण 'ग्र' ग्रीर शब्द 'ग्रक्षर' व्यक्ति हैं। राम ग्रीर एवरेस्ट मूर्त व्यक्ति हैं, जबकि वर्ण 'ग्र' ग्रीर शब्द 'ग्रक्षर' ग्रमूर्त हैं।

व्यक्तियों में गुण-धर्म- रहते हैं। इसलिए, व्यक्ति को धर्मी भी कहते हैं। तर्कशास्त्र

में 'व्यक्ति', 'धर्मा', तथा 'त्स्तु' समानार्थक शब्द हैं।

ऐसा माना जाता है कि व्यक्तियों अर्थात् वस्तुम्रों का मस्तित्व है। यद्यपि गुण-धर्म वस्तुम्रों में रहते हैं, लेकिन हम वस्तुम्रों से गुणों को पृथक् करके गुणों के बारे में विचार कर सकते हैं। इसलिए, भाषा में जहाँ विशिष्ट, वस्तुम्रों के बोधक नाम होते हैं वहाँ गुण-बोधक नाम भी होते हैं। 'राम' व्यक्ति-बोधक नाम है। लेकिन 'ईमानदारी' गुण-बोधक नाम है।

वस्तुओं से पृथक् करके गुणों के बारे में विचार कर सकने का एक परिणाम यह निकलता है कि मानव भिन्न-भिन्न गुण-धर्मों के मिश्रित रूप सोच सकता है। इस प्रकार वह गुंण-धर्मों का ऐसा मिश्रित रूप भी सोच सकता है जिस रूप में वे किसी भी वस्तु में न हों।

वस्तुओं से गुणों को पृथक् करके केवल जिणां के बारे में विचार कर सकने की किया का दूसरा परिणाम यह निकलता है कि मनुष्य विचार की किया में वर्गों की

रचना कर सकता है। जिस प्रकार वस्तुओं का अस्तित्व है, उस प्रकार करों (classes) का प्रस्तित्व नहीं है। जिस प्रकार व्यक्तियों का जन्म-मरण होता है, उस प्रकार एक वर्ग का जन्म मरण नहीं होता। जिस प्रकार हम श्रीमती इन्दिरागांधी के जन्म-मरण के बारे में सोच सकते हैं, वैसे हम महिला प्रधान मंतियों के वर्ग के जन्म-मरण के बारे में नहीं सोचते। सारांश यह है कि वर्ग कोई वस्तु नहीं है अपितु यह विचार की रचना है। मानव विचार की किया द्वारा वर्ग का निर्माण करता है श्रीर विचार की किया में इसका प्रयोग भी-करता है, इस प्रकार वर्ग एक तार्किक रचना भीर तार्किक उपकरण है।

# 2. वर्ग-धर्म, वर्ग ग्रौर वर्ग-सदस्य

समान गुण-धर्म वाले व्यक्तियों का समुच्यय वर्ग होता है और जिन व्यक्तियों में समान गुण-धर्म होते हैं वे एक ही, वर्ग के सदस्य माने जाते हैं। जैसे, मान लो देवदत्त के चार पुत्र हैं: सोमदत्त, यज्ञदत्त, रिवदत्त और ब्रह्मदत्त । देवदत्त के पुत्र होने का गुण इन चारों व्यक्तियों में है। इस प्रकार, सोमदत्त, यज्ञदत्त, रिवदत्त और ब्रह्मदत्त का समुच्यय देवदत्त के पुत्रों का वर्ग, ज्वनता है और सोमदत्त, यज्ञदत्त, रिवदत्त तथा ब्रह्मदत्त में से प्रत्येक देवदत्त के पुत्रों के वर्ग का सदस्य बनता है। वर्ग के सदस्य होने के सम्बन्ध को 'ट' से प्रकट किया जाता है। इस प्रकार :

सोमदत्त 🗲 देवदत्त के पुत्रों का वर्ग

का अर्थ है कि सोमदत देवदत्त के पुत्रों के वर्ग का एक सदस्य है। इसे हम इस प्रकार भी पढ़ सकते हैं कि

सोमदत्त देवदत्त का पुत्र है।

# 3. वर्गों की प्रतीकावली

धर्ग-चर: वर्ग-सम्बन्धी सामान्य चर्ची में वर्ग-चरों (term variables) का प्रयोग किया जाता है। एक वर्ग-चर बहे प्रतीक है जो किसी एक निश्चित वर्ग का बोधक न हो प्रपितु किसी भी वर्ग के स्थान का बोधक हो। हमें के, ख, ग प्रादि प्रकारों का प्रयोग वर्ग-चरों के रूप में करेंगे।

ै व्यक्ति-चर े व्यक्ति-चर वह प्रतीक हैं जो किसी भी एक व्यक्ति के स्थान का बोधक हो। हम अंग्रेजी के छोटे मर्थारों, ब, b, c का प्रयोग व्यक्ति-चरों के रूप में करेंगे।

इस प्रकार

(i) a e 事

किसी भी एक व्यक्ति के किसी भी एक वर्ग के सदस्य होने के सम्बद्ध को प्रकट करने वाले वाक्य का सामान्य रूप है।

, वर्ग-संक्षेप : वर्ग-संक्षेप विशेषु वर्ग के वाचक शब्द का संक्षिप्त चिह्न होता है। जैसे हम 'म' सक्षर का प्रयोग 'मनुष्य" के संक्षिप्त चिह्न के रूप में, कर सकते हैं। सामान्यतः वर्ग-वाची शब्द के किसी शक्षर का प्रयोग वर्ग-संक्षेप के रूप में किया जाता है। हम किसी सन्दर्भ में किस शक्षर का प्रयोग किस वर्ग को प्रकट करने के लिए कर रहे हैं, इसे वहाँ पहले स्पष्ट करना सावश्यक होता है।

ब्यक्ति-संक्षेप: जिस प्रकार वर्ग-वाची शब्द की जर्मह संक्षिप्त चिह्न का प्रयोग करते हैं, उसी प्रकार व्यक्ति-वाची शब्द की जगह भी संक्षिप्त चिह्न का प्रयोग करते हैं।

जैसे :

र== रमेश

द=दर्शनशास्त्रं के विश्वार्थियों का वर्ग

्यहौं 'हं' व्यक्तिवाची पद का संक्षेप है और 'द' वर्गवाची पद का । इस कुँजी के भाषार पर

- (2) र∈ द। ∵का अर्थे होगा।
- (3) रमेश दर्शन-शास्त्रं का विद्यार्थी है 1

बास्य (2) चास्य (3) का प्रतीकारमक रूप है जबिक (1) वास्य नहीं है भिष्तु वर्ग-सदस्यता बींधक बास्यों की सामान्य रचना की बोधक एक प्रतीकारमक रचना है। वास्यों के रूप को प्रकट करने वाली प्रतीकारमक रचना को व्यंजक (expression) कहते हैं। इस प्रकार (1) वास्य नहीं है अपितु व्यंजक है।

जिस प्रकार प्रतीक ∈ का अर्थ वर्ग का सदस्य होना है, उसी प्रकारें ६६ का अर्थ वर्ग का सदस्य न होना है। इस प्रकार

- (4) र ६६ द। काम्रर्थहोगा
- (5) रमेश दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी नहीं है"।
- वर्मी-धर्मसम्बन्धबोधक प्रतिक्रिप्त ग्रीर वर्गसंबस्यताबोधक प्रतिक्रिप्त का संम्बन्ध ग्रीर ग्रन्तर

निम्नलिखित वो बाक्यों पर विचार करें,;

- (1) राम बलवान् है।
- (2) राम बलवान् पुरुष है: I
- (1) का अर्थ है कि राम में बलवान होने का गुण है। (2) का अर्थ है कि राम बलवान पुरुषों में से एक है अर्थात राम बलवान पुरुषों के वर्ग का एक सदस्य है। यह स्पष्ट है कि यदि (2) सत्य है ती। (1) भी सत्य होंगा क्योंकि जब तक राम में बलवान होने का गुण नहीं है, तब तक वह बलवान पुरुषों के वर्ग का सदस्य नहीं माना जा सकता। इसी प्रकार यदि (1) सत्य है तो। (2)

दोनों कथनों में सम्बन्ध है और साधारण व्यवहार में हम एक कथन का दूसरे में ख्यान्तर कर सकते हैं। लेकिन तार्किक दृष्टि से ये दो प्रकार की प्रतिज्ञिष्तियाँ हैं क्योंकि ये दो प्रकार के सम्बन्धों को प्रकट करती है। प्रतिज्ञिष्ति (1) व्यक्ति में गुण-धर्म के होने को प्रकट करती है। जबिक प्रतिज्ञिष्ति (2) व्यक्ति के वर्ग का सदस्य होने के सम्बन्ध को प्रकट करती है। प्रतिज्ञिष्ति (1) को उद्देश्य-विधिय प्रतिज्ञिष्ति भूमी कहते हैं। एकव्यापी प्रतिज्ञिष्तियों का विश्लेषण, दोनों प्रकार से किया जा सकता है। इस अध्याय में हम इनका विश्लेषण वर्ग-सदस्यता वाचक प्रतिज्ञिष्ति के क्ष्म में कर रहे हैं। धर्मी-धर्म सम्बन्ध वोधक प्रतिज्ञिष्तियों के क्ष्म में इनकी व्याख्या अध्याय 19 में करेंगे।

# 5. एकलं वर्ग और शून्य वर्ग

, मान लो, अकेला सोमंदत्त ही देवदत्त का एक पुत्र है। सब, देवदत्त के पुत्रों के वर्ग में केवल एक सदस्य होगा। जिस वर्ग में केवल एक सदस्य हो उसे एकल-वर्ग (unit class) कहते हैं।

मान लो देवदत्त का एक भी पुत्र नहीं है। तब भी हम देवदत्त के पुत्रों के वर्ग की चर्चा कर सकते हैं, यद्यपि देवदत्त के किसी पुत्र की चर्चा नहीं कर सकते क्योंकि देवदत्त का कोई पुत्र है ही नहीं। इस प्रकार देवदत्त का एक भी पुत्र न होने पर देवदत्त के पुत्रों का वर्ग तो सोचा जा सकता, लेकिन यह वर्ग सदस्यहीन होगा। सदस्यहीन वर्ग को शून्य-वर्ग (null class) कहते हैं और इसे प्रतीक 0 से प्रकट करते है। इस प्रकार यदि द = देवदत्त के पुत्रों का वर्ग, तो

- (1) द=0। का अर्थ होगा
- (2) देवदत्त के पुत्नों का वर्ग शून्य-वर्ग है। प्रचलित भाषा में इसका रूप होगा:
- (3) देवदत्तः कां कोई पुत्र नहीं है। 🐔

पाठक को एकल-वर्ग ग्रीर गून्य-वर्ग का विचार कुछ विचित्र सा लगे क्योंकि साधारण व्यवहार में हम ऐसा सोचते हैं कि एक वर्ग में ग्रनेक सदस्य होते हैं। इसका कारण यह है कि साधारणतः हम पहले व्यक्तियों के बारे में सोचते हैं ग्रीर फिर उनके सामान्य गूण-धर्मों के वारे में। वर्ग के तार्किक स्वरूप को समझने के लिए हमारें। ध्यान पहले व्यक्तियों की ग्रीर नहीं जाना चाहिये ग्रीपतु सामान्य गुण-धर्म की ग्रीर जाना चाहिये ग्रीर फिर सोचना चाहिये कि वह गुण-धर्म किसी व्यक्ति में है भी या नहीं ग्रीर यदि है तो किन-किन व्यक्तियों में है। स्वदि वह गुण-धर्म एक भी व्यक्ति में नहीं है ग्रीत उस गुण-धर्म के विस्तार में एक भी व्यक्ति नहीं ग्रीता ग्रथांत उस गुण-धर्म के कितार में एक भी व्यक्ति नहीं ग्रीता ग्रथांत उस गुण-धर्म के कितार में एक भी व्यक्ति नहीं ग्रीता ग्रथांत उस गुण-धर्म के कितार में एक भी व्यक्ति नहीं ग्रीता ग्रथांत उस गुण-धर्म के कितार में एक भी व्यक्ति नहीं ग्रीता ग्रथांत उस गुण-धर्म के कितार में एक भी व्यक्ति नहीं ग्रीता ग्रथांत उस गुण-धर्म के कितार में एक भी व्यक्ति नहीं ग्रीता ग्रथांत उस गुण-धर्म के विस्तार में एक भी व्यक्ति नहीं ग्रीता ग्रथांत उस गुण-धर्म के विस्तार में एक भी व्यक्ति नहीं ग्रीता ग्रथांत उस गुण-धर्म के वस्ता होने का गुण किसी में नहीं हो सकता इसलिए पुत्रवती वन्ध्या का वर्ग गूल्य-वर्ग है। यदि एक भुणधर्म केवल एक व्यक्ति में

है तो उस गुण-धर्म से निर्धारित वर्ग एकसदस्यीय वर्ग होगा। एकसदस्यीय वर्ग की चर्चा तो कभी-कभी व्यवहार में भी करते हैं। "एकसदस्यीय ग्रायोग" तो प्रचलित गब्द है।

एकसदस्यीय वर्ग ग्रीर उस वर्ग का सदस्य बिल्कुल भिन्न हैं। इनके श्रन्तर के सम्बन्ध में भ्रान्ति नहीं होनी चाहिये । जवाहर लाल की पुत्नी ग्रीर जवाहर लाल की पुत्नी के वर्ग में ग्रन्तर है।

निम्नलिखित वाक्यों के प्रथं पर विचार करें :

- (1) जवाहर लाल की पुत्रों भारत की प्रवान मन्त्री रह चुकी है।
- (2) जवाहर लाल की पुती का वर्ग एकसदस्यीय वर्ग है।
- (3) जवाहर लाल की पुत्री एकसदस्यीय वर्ग है।
- (4) जवाहर लाल की पुती का वर्ग भारत का प्रधान मन्त्री रह चुका है।

स्पष्ट है कि (1) श्रौर (2) का तो श्रर्थ है लेकिन (3) श्रौर (4) का कोई श्रर्थ नहीं है।

ं इस प्रकार एकसदस्यीय वर्ग ग्रीर उसके सदस्य में ग्रन्तर है। एकसदस्यीय वर्ग के बारे में कोई कथन ग्रीर उस वर्ग के सदस्य के बारे में कथन बिरुकुल भिन्न-भिन्न कथन होंगे।

## 6. बाब्-विश्व

## (Universe of discourse)

किसी वर्ग के बारे में चर्चा उससे प्रधिक व्यापक वर्ग के सन्दर्भ में ही सार्थक होती है। वर्गों की चर्चा के सन्दर्भ में प्रधिक से अधिक व्यापक वर्ग वाद-विश्व कहलाता है। "भारतीय परिश्रमी होते हैं" यह कथन मनुष्यों के सन्दर्भ में है, पक्षियों या पेड़-पौधों के सन्दर्भ में नहीं। यहाँ वाद-विश्व मनुष्य-वर्ग है। मनुष्यों के किसी भी उपवर्ग की चर्चा का वाद-विश्व मनुष्य-वर्ग होगा।

पक्षियों के किसी उपवर्ग की चर्चा में पक्षियों का वर्ग बाद-विश्व होगा। मकानों के किसी उपवर्ग के सन्दर्भ में मकानों का वर्ग बाद-विश्व होगा।

## 🖙 7. साविक वर्ग

## (Universe class)

क्या आप किसी ऐसे गुण-धर्म के बारे में सोच सकते हैं, जो संसार की प्रत्येक वस्तु में हो ? ऐसे गुण-धर्म से निर्धारित वर्ग सार्विक वर्ग होगा । उदाहरण के रूप में अपने स्वरूप के साथ तादात्म्य रखना ऐसा गुण है जो संसार की प्रत्येक वस्तु में होगा । इस प्रकार अपने साथ तादात्म्य रखने वाली वस्तुओं का वर्ग सार्विक-वर्ग है ।

किसी चर्चा में, विशेषकर दार्शनिक चर्ची में सार्विक-वर्ग भी वाद-विश्व हो सकता है। लेकिन सार्विक-वर्ग और वाद-विश्व में अन्तर है। साधारण चर्चा में हमारा सम्बन्ध वाद-विश्व से ही होता है। वाद-विश्व को u से प्रकट करते हैं। स्पष्ट है कि भिन्न-भिन्न सन्दर्भों में ù का अर्थ भिन्न-भिन्न होगा। कहीं u का अर्थ पक्षियों का वर्ग होगा। लेकिन एक चर्चा में u का एक ही निश्चित अर्थ होगा।

## 8. ्वर्गों पर संक्रियाएँ

हम गणित में, —, ×, + आदि संक्रियाओं से परिचित हैं। इसी प्रकार वर्गों पर भी संक्रियाएँ की जा सकती हैं। वर्गों पर संक्रियाएँ करके नये वर्ग बनाये जा सकते हैं। वर्ग संक्रियाएँ प्रमुख हैं। ये निषेष, गुणुन और योग की संक्रियाएँ हैं जो गणित की —, × और + की संक्रियाओं से मिलती हैं। • ... वर्ग-निषेध और पूरक वर्ग

'यदि एक सन्दर्भ में कं एक वर्ग हो तो क का निषेध करने से के से इतर वर्ग बनेगा जिसे हम प्रतीकात्मक भाषा में के लिखेंगे। 'क' को न—क, या क से इतर पढ़ेंगे। मनुष्यों के सन्दर्भ में भारतीय वर्ग का निषेध करने पर श्रभारतीय वर्ग बनेगा।.

्र वर्ग-निषेध से जो वर्ग बनेगा वह मूल वर्ग का पूरक वर्ग होगा। इस प्रकार के क का पूरक होगा।

यदि एक वर्ग का दो बार निषेध करें तो हम मूल वर्ग को ही प्राप्त करते हैं। इसे द्विया निषेध का नियम कहते हैं। के का निषेध करने से हम क को ही प्राप्त करेंगे। द्विया निषेध का नियम प्रतीकात्मक भाषा में इस प्रकार है:

\_\_ 再 == **有** 

इसं प्रकार

ामारतीय=भारतीय

इससे यह बात स्पष्ट होती है कि जहाँ के, कका पूरक है, बहाँ कि, नभी कका पूरक है।

क भीर के के पुरक होने के सम्बन्ध से निम्नलिखित बातें निकलती हैं:.

1. जो क का संदस्य है, वह के का सदस्य नहीं होगा और जो के का सदस्य है, वह क का सदस्य नहीं होगा।

- इस प्रकार ः कुंजीः र∈द ः⊪र≕रमेश

भीर द=दर्शनशास्त्र के विद्यार्थियों का वर्ग के द द द वर्ग के विद्यार्थियों के वर्ग से इतर वर्ग

दोनों एक साथ सत्य नहीं होंगें। उनमें से एक अवश्य असत्य होगा 1

2. जो क का सदस्य नहीं है, वह के का सदस्य होगा और जो के का सदस्य नहीं है, वह क का सदस्य होगा।

ř

इस प्रकार

र '∈ 'द

और ⁴

र∈ दें

दोनों एक सौथ असत्य नहीं हो सकते । इनमें से एक प्रवश्य सत्य होगा। इनमें से एक के निषेध करने का प्रयादसरे कथन की स्वीकार करना होगा।

इस प्रकार

र६व

. <sub>फ</sub>ु भ्रौर

 $\tau \in \bar{\mathfrak{c}}$ 

तुल्य कथन होंगे।

इसी प्रकार

र६ःदि

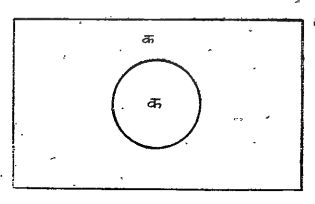
श्रीर

ैंद∈द

तुल्य कथनं होंगे।

सारांश यह है, कि क और के एक-दूसरे के व्यावर्तक होते हैं, लेकिन इन दोनों के सम्मिलित क्षेत्र में वाद-विश्व (u) का क्षेत्र आ जाता है। निम्नलिखित आरेख क और के सम्बन्ध को दर्शाता है:

म्रारेल 6.



कै+क= **ध** 

į ;

#### वर्गों का योग

दो वर्गों का योग करने का ग्रर्थ उन दोनों वर्गों के सदस्यों को मिलाकर नया वर्ग बनाना है। इस प्रकार क श्रीर ख का योग वह वर्ग होगा जिसमें क के सब सदस्य हैं श्रीर जिसमें ख के श्री सब सदस्य हैं। क श्रीर ख के योग से बनने वाला वर्ग क श्रीर ख का संघ या क श्रीर ख का योग कहलायेगा। इसे क 🗸 ख लिखेंगे। 'क 🔾 ख' को 'क संघ ख' श्रथवा 'क ख का संघ' पढ़ेंगे। इसे क श्रीर ख का योगफल भी कहते हैं।

- मानलो क, ख, ग, घ, छ, अक्षरों का वर्ग क वर्ग है और च, छ, ज, झ, छा अक्षरों का वर्ग च वर्ग है तो क ∪ च वह वर्ग होगा जिसमें क ख ग घ छ, च छ ज झ ञा हों। दूसरी दृष्टि से हम यह भी कह सकते हैं कि क ∪ च वह वर्ग होगा जिसका एकं सबस्य या तो क का सबस्य होगा या च का।

विशेष टिप्पणी:

क ग्रीर के का योगफल, ग्रर्थात् संघ वाद-विश्व के बराबर होगा। इस प्रकार क ∪ कें≕ थ. ग्रारेख (6) से भी यह बात स्पष्ट होती है।

# धर्गों का गुणन

ं क श्रीर ख के गुणन से जो वर्ग बनेगा उसे क ति ख श्रथवा क×ख लिखेंगे।
'क' ति ख' को 'क श्रीर ख का गुणनफल' श्रथवा 'क श्रीर ख का उभयनिष्ठ वर्गे' श्रथवा
'क उमयनिष्ठ ख' पढ़ेंगे। क ति ख वह वर्ग होगा जिसका प्रत्येक सदस्य क श्रीर ख दोनों
का सदस्य हो। जैसे, बहादुर व्यक्ति ति सैनिक (पढ़ने में; बहादुर व्यक्ति
सैनिक उभयनिष्ठ) वह वर्ग होगा जिसका प्रत्येक सदस्य बहादुर व्यक्तियों के
वर्ग का श्रीर सैनिक व्यक्तियों के वर्ग का सदस्य है। साधारण भाषा में बहादुर व्यक्ति
ति सैनिक व्यक्ति को 'बहादुर सैनिकों का वर्ग' लिखेंगे।

विशेष टिप्पणी:

क और के के गुणन का फल शूंन्य वर्ग होगा ! इस प्रकार क  $\cap$  क = 0.

### 9. वर्ग-सम्बन्ध

वर्ग सम्बन्धों में दो सम्बन्ध प्रमुख हैं। ये, वर्गान्तर्वेशन (class-inclusion) भीर वर्ग-तादातस्य (class-identity) के सम्बन्ध हैं।

### वर्गान्तवँशन

जब क वर्ग के सब सदस्य ख वर्ग में हों तो क वर्ग का ख वर्ग में प्रन्तवेशन मार्नेगे । इसे हम क ८ स के द्वारा प्रकट करते हैं. 'क ८ स' को पढ़ने के निम्नलिखित रूप हैं:

1. कवर्गखवर्गमें अन्तर्विष्ट है।

2. ख वर्ग में क वर्ग का अन्तर्वेश है। जब क वर्ग ख वर्ग में अन्तर्विष्ट हो तो क वर्ग को ख वर्ग का उपवर्ग कहेंगे। इस प्रकार

क⊂ख

की पढ़ने का तीसरा रूप यह भी है:

- क वर्ग ख वर्ग का उपवर्ग है।
   प्रचलित भाषा में इसका रूपान्तर निम्नलिखित होगा:
  - 4. सब क, ख हैं।

#### वर्ग-ताबातम्य

जो क वर्ग के सदस्य हैं वही सदस्य ख वर्ग के हों और जो ख वर्ग के सदस्य हैं वही सदस्य क वर्ग के हों तो क वर्ग और ख वर्ग में तादारम्य माना जाता है। तादारम्य को '= 'से प्रकट करते हैं। इस प्रकार

क == ख

का प्रथं है कि क के सब सदस्य ख के सदस्य हैं, भीर ख के सब सदस्य क के सदस्य हैं।
प्रतीकात्मक भाषा में क = ख का अर्थ है:

क ८ ख औरख ८ का।

वर्ग-तादातम्य के कुछ उदाहरण निम्नलिखित हैं।

- 1. कारणजन्य = क्षणिक (बौद्धदर्शन से)।
- 2. समबाह तिभुज = समान कोणिक तिभुज।

ध्यान देने की बात यह है कि वर्ग-तादात्म्य का अर्थ वर्गों के निर्धारक गुणों का तादात्म्य नहीं है स्रपितु वर्गों के सदस्यों का तादात्म्य है।

## वर्ग संक्रियाचीं छौर वर्ग सम्बन्धों में ग्रन्तर

वर्ग संक्रियाक्रों (class operations) ग्रीर वर्ग सम्बन्धों का स्वरूप भिन्न है। वर्ग-सिक्रियाग्रों का फल वर्ग होता है, लेकिन वर्गों को सम्बन्धित करने का फल वर्ग नहीं होता ग्रपितु प्रतिज्ञाप्त होता है।

क, क 🔾 ख तथाक 🕦 ख तो वर्ग हैं, लेकिन

a ∈ ख

क 🤇 ख

श्रौर

क --- ख

प्रतिज्ञप्तियों के तीन रूप हैं:

## वर्ग सदस्यता, वर्गान्तर्वेशन श्रौर वर्ग तादात्म्य में श्रन्तर

वर्गं सदस्यता श्रीर वर्गान्त्वेंशन बिल्कुल भिन्न-भिन्न सम्बन्ध हैं। वर्गान्तवेंशन तोः दो वर्गों का सम्बन्ध है। वर्ग-सदस्यता प्रधानरूप में व्यक्ति श्रीर वर्ग का सम्बन्ध है। एक वर्ग भी दूसरे वर्ग का सदस्य कहा जा सकता है। जैसे, भारत राष्ट्र एक वर्ग है श्रीर स्वतन्त्र राष्ट्रों का वर्ग भी एक वर्ग है। इस प्रकार हम कह सकते हैं कि भारत राष्ट्र स्वतन्त्र राष्ट्रों के वर्ग का एक सदस्य है। प्रतीकात्मक भाषा में इस कथन का रूप होगा:

भारत राष्ट्र E स्वतन्त्र राष्ट्रों का वर्ग,

'भारत राष्ट्र ∈ स्वतन्त्र राष्ट्रों का वर्ग' तो एक सार्थक कथन है लेकिन हम 'भारत राष्ट्र ⊂ स्वतन्त्र राष्ट्रों के वर्ग'

स्रथति्

'भारत राष्ट्र स्वतन्त्र राष्ट्रों के वर्ग में अन्तर्विष्ट है' ऐसा नहीं कह सकते ।

नयोंकि 'भारत राष्ट्र ८ स्वतन्त राष्ट्रों का वगं' का ग्रयं होगा कि 'जो भारत राष्ट्र का सदस्य है, वह स्वतन्त राष्ट्रों के वगं का सदस्य है प्रयत् वह स्वतन्त राष्ट्र है'। यह कोई कथन नहीं बनता।

क ८ ख भीर कः च्ख का अन्तर तो स्पष्ट है। जहां क ८ ख के प्रयं में ब ८ कु का प्रयं जामिल नहीं है नहीं कः चख में क ८ ख भीर ख ८ क दोनों का सम्मिलित अर्थ ग्रामिल है।

इंन सम्बन्धों में एक महत्त्वपूर्ण ग्रन्तर यह भी है कि जहाँ '⊂' भीर '≕' संकामक हैं, वहाँ '∈' संकामक नहीं हैं !

इस प्रकार जहाँ

क ○ ख

ख ⊂ ग

. कं⊂्ग '

भौर

क== ख

ख≔ ग

क ग

वैष युक्तियों के रूप हैं, वहाँ

क ∈ेख

स∈ग

क∈ग

युक्ति का वैध रूप नहीं है।

# 10. संयोजक "है" की भ्रनेकार्थता

यह बात ध्यान देने योग्य हैं कि जिन वानयों में हम "है" को संयोजक के रूप में प्रयुक्त करते हैं, उन सबमें इससे एक ही सम्बन्ध का बोध नहीं होता। "है" का प्रयोग वर्ग-सदस्यता, वर्गान्तर्वेशन तथा वर्ग-तादातम्य तीनों सम्बन्धों के लिएं किया जाता है। जैसे:

- (1) राम भारतीय है।
- (2) पंजाबी भारतीय हैं।
- (3) दो खुरों वाले पशु सींग वाले पशु हैं !

इनमें से (1) में "है" वर्ग-सदस्यता का, (2) में वर्गान्तवेंशन का श्रीर (3) में वर्ग-तादारम्य का बोधक है। ये प्रतिज्ञिष्तियाँ भिन्न-भिन्न सम्बन्धों को प्रकट करने के कारण भिन्न-भिन्न प्रकार की हैं। परम्परागत तर्कशास्त्र में "है" के श्रनेकार्थक प्रयोग को न समझ सकने के कारण भिन्न-भिन्न प्रकार की इन प्रतिज्ञिष्तियों को एक ही प्रकार की माना गया है। यह परम्परागत तर्कशास्त्र में एक दोष है। "है" की बह्वर्थता से बचने के लिए । श्राधुनिक तर्कशास्त्र में एक मम्बन्ध को एक ही प्रतीक से प्रकट करते हैं। प्रतीकों के प्रयोग से इन प्रतिज्ञिष्तयों के रूप का श्रन्तर निम्नलिखित ढंग से स्पष्ट हो जायेगा:

- 1, राम € भारतीय । ॄ
- 2. पंजाबी ⊂ भारतीय।
- दो खुरों वाले पशु = सींग वाले पशु।

# 11. वर्ग-मूल्य

(Values of Classes).

तार्किक दृष्टि से रिक्त होना या ऋरिक्त होना वर्गों के हो मूल्य माने जाते हैं। प्रत्येक वर्ग का इनमें से एक मूल्य होगा भीर किसी भी वर्ग में ये दोनों मूल्य नहीं हो सकते। एक वर्ग रिक्त होगा या प्ररिक्त होगा और कोई भी वर्ग रिक्त और प्ररिक्त दोनों नहीं हो सकता। मान लो क एक वर्ग है। "क रिक्त वर्ग है" इसे संक्षेप में "क=0" लिखेंगे। इसी प्रकार "क रिक्त नहीं है" को "क ≠ 0" लिखेंगे।

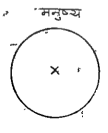
बेन मारेखों में छायांकन द्वारा वर्ग का रिक्त होना वर्गामा जाता है भौर वृत्त के अन्दर '×' लिखकर वर्ग का मरिक्त होना दर्गामा जाता है। नीचे मारेख 7 रिक्त वर्ग को भौर मारेख 8 मरिक्त वर्म को दर्गाता है।

म्रारेख 7.

पारेल 8..



वन्ध्यापुत्त=0 कोई वन्ध्यापुत्त नहीं है।



मनुष्य≠0 कम-से-कम एक मनुष्य है ।

# 12. निरुपाधिक प्रतिज्ञप्तियों के रूपों की बीजगणित की भाषा में श्रीभव्यक्ति

वर्गीय तर्कशास्त्र की मूल बातों को स्पष्ट करने के बाद यब निरुपाधिक प्रति-ज्ञप्तियों की ग्राधुनिक व्याख्या जिसे बूलीय व्याख्या कहते हैं. समझी जा सकती है। निरुपाधिक प्रतिज्ञप्तियों की ग्राधनिक व्याख्या इस प्रकार है;

#### श्र प्रतिज्ञप्ति

श्राधुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार अ प्रतिक्राप्ति के रूप को विभिन्न प्रकार से प्रकट कर सकते हैं:

- 1. सब भ. ख हैं।
- 2, यदि कोई क है तो वह ख है।
- ऐसा कोई नहीं है जो कहो लेकिन खन हो।
- 4. क खेरिक्त वर्ग है।
- 5. कख===0।

### ए प्रतिज्ञप्ति

प प्रतिक्रप्ति का आकार विभिन्न प्रकार से इस प्रकार स्पष्ट किया जा सकता है:

- 1. कोई कृख नहीं है।
- 2. यदि कोई क है तो वह ख नहीं है।
- 3. ऐसा कोई नहीं है जो क सौर ख दोनों हो।
- 4. कखरिक्त वर्गे है।
- 5. कख≔0।

## इ प्रसिज्ञन्ति

इ प्रतिक्रिति के विभिन्न रूपान्तर इस प्रकार हैं:

- 1. कुछ क, खहैं।
- 2. कम-से-कम एक क है और वह ख है।
- 3. कम-से-कम एक ऐसी वस्तु का श्रस्तित्व है जो क श्रीर ख दोनों हैं।
- 4. क ख रिक्त वर्ग नहीं हैं।
- 5. कख≠0।

## श्रो प्रतिज्ञप्ति

श्री प्रतिज्ञप्ति के विभिन्न रूपान्तर इस प्रकार हैं:

- कुछ क, ख नहीं हैं।
- 2. कम-से-कम एक कहै और वह खनहीं है।

- 3. कम-से-कम एक ऐसी वस्तु का अस्तित्व है जो क है लेकिन ख नहीं है।
- 4. क ख रिक्त वर्ग नहीं है।
- 5. क ख≠0।

# 13. वेन आरेखों में अ, ए, इ, औ प्रतिप्तियों को प्रकट करना

हम देख चुके हैं चार प्रकार की निष्पाधिक प्रतिज्ञिष्तियों का बीजगणित की आषा में रूपान्तरण इस प्रकार है:

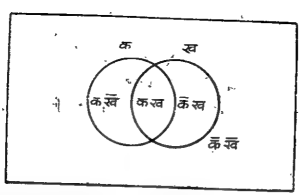
- (ম) क **ख**=0
- (v)  $\sigma = 0$
- (章) 新 電学0
- (भ्रो) कख≠0

इन चारों प्रतिज्ञिप्तियों के झाकारों को बेन भारेखों में बड़ी स्पष्टता के साथ स्मिन्यनत किया जा सकता है। निरुपाधिक प्रतिज्ञिप्तियों में वर्गे-सम्बन्धों की स्मिन्यमित का नया रूप होता है इसे यहाँ कुछ स्पष्ट करना आवश्यक है। एक निरुपाधिक प्रतिज्ञिप्ति वो वर्गों क और ख, के सम्बन्ध को प्रकट करती है। हम यह जानते हैं कि प्रत्येक वर्ग का एक पूरक वर्ग होता है। इस प्रकार जहाँ दो वर्गों, क भीर ख, के सम्बन्धों की चर्चा होगी वहाँ उनके पूरक वर्गों, के भीर ख की भी चर्चा भा जायेगी। क, ख तथा इनके पूरक वर्ग, के, ख के निम्नित्थित चार संयुक्त वर्ग बनेंगे:

कर कर कर कर

एक वर्गं को वेन आरेखों में प्रकट करने के लिए एक बृत्त का प्रयोग किया जाता है। क्योंकि निरुपाधिक प्रतिक्षित में उद्देश्य तथा विषय के रूप में दो वर्गों का सम्बन्ध बताया जाता है, इसलिए इसे अभिन्यक्त करने के लिए दो वृत्तों की आवश्यकता होती है। निरुपाधिक प्रतिक्षित को वेन आरेखों में प्रकट करने के लिए दो वृत्तों की प्रखलाबद्ध किया जाता है जिससे सम्पूर्ण क्षेत्र चार भागों में विभक्त रही जाता है। निरुपाधिक प्रतिक्षित को प्रकट करने वाले वेन आरेख का सामान्य रूप आगे आरेख 9 में दिया है।

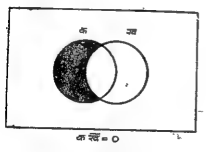
षारंख 9.



इस आरेख के उपयुक्त कोष्ठ में छायांकन करके अथवा 'X' अंकित करके आ, ए, इ, क्रो प्रतिक्रिन्तियों को निम्निलिखित ढंग से प्रकट किया जा सकता है:

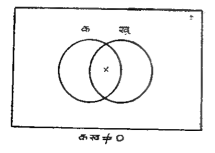
प्रारेख 10.

अ ्सब क, ख है



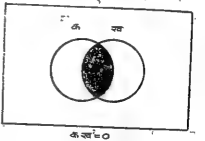
प्रारेल 12.

कुछ क, ख हैं। "



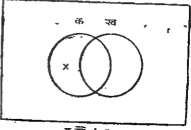
मारेल 11,

कोई क, खनहीं है।



घारेस 13.

श्री कुछ क, ख नहीं हैं 🖟



ある。

# 14. निरुपाधिक प्रतिज्ञप्तियों के सत्तावाचक अर्थ का प्रश्त : निरुपाधिक प्रतिज्ञप्तियों की अरस्तवी व्याख्या और बुलीय व्याख्या में अन्तर

निरुपाधिक प्रतिज्ञाप्तियों की धरस्तवी अर्थात् परम्परागत व्याख्या, जिसका विवेचन हम अध्याय 6 में कर चुके हैं, तथा इनकी बूलीय अर्थात् आधुनिक व्याख्या, जिसका परिचय इस अध्याय में दिया है, प्रमुख अन्तर सर्वव्यापी प्रतिज्ञाप्तियों अर्थात् अ और ए, के सम्बन्ध में है।

प्रश्न यह है कि क्या सर्वव्यापी प्रतिक्राप्तियों के सार्थंक होने के लिए उनका सत्तावाचक होना प्रावश्यक है। दूसरे शब्दों में, क्या यह मानना प्रावश्यक है कि सर्व-व्यापी प्रतिक्राप्तियों में पदों की वाच्य-वस्तुमों के अस्तित्व का दावा किया जाता है? परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार ऐसा मानना मावश्यक है। परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार कोई निरुपाधिक प्रतिकृष्ति, अ, ए, इ, तथा ओ, तब तक सार्थंक नहीं मानी जायेगी, जब तक यह न माना जाये कि उसके पद किसी न किसी वस्तु का निर्देशन करते हैं प्रधांत् किसी मस्तित्ववान् वस्तु की ओर संकेत करते हैं। परम्परागत तर्कशास्त्री यह दावा इस प्राधार पर करते हैं कि व्यवहार में भी निरुपाधिक प्रतिकृष्तियों का अर्थ सत्तावाचक लिया जाता है। उदाहरण के रूप में 'देवदत्त के सब पुत्र विद्वान् हैं' का अर्थ हम यही समझोंगे कि देवदत्त के कुछ पुत्र हैं और वे विद्वान् हैं। यदि देवदत्त का एक पुत्र भी न हो, तो यह कथन अर्थहीन समझा बायेगा। तब, वास्तव में यह कथन ही नहीं होगा।

परम्परागत तर्कशास्त्र निरुपाधिक प्रतिक्षित्यों के सत्तावाश्वक अर्थ को लेकर विकसित हुआ है। आधुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार इस सम्बन्ध में सर्वव्यापी प्रतिक्षित (universal proposition) तथा अञ्चल्यापी प्रतिक्षित (particular proposition) में बुनियाची अन्तर है। अंशव्यापी प्रतिक्षित (particular proposition) में बुनियाची अन्तर है। अंशव्यापी प्रतिक्षित (particular proposition) में बुनियाची अन्तर है। अंशव्यापी प्रतिक्षित परम्परागत तर्क-शास्त्रियों की तरह सत्तावाश्वक मानते हैं। लेकिन वे सर्वव्यापी प्रतिक्षित्यों (universal propositions, A, E) की सत्तावाश्वक नहीं मानते। इनका अर्थ वे हेलाश्चित (hypothetical) क्ल में करते हैं। इस प्रकार 'सब क, ख हैं' का केवल इतना अर्थ हैं कि 'यदि कोई क है तो वह ख है'। इसमें किसी क अथवा ख के अस्तित्व का दावा नहीं है। आधुनिक तर्कशास्त्री भी अपने पक्ष में यह दावा करते हैं कि व्यवहार में कम-से-कम कुछ सर्वव्यापी प्रतिक्रित्यों का अर्थ हेत्वाश्चित (hypothetical) लिया जाता है। जैसे, 'श्चाज कक्षा में अनुपस्थित सब (प्रत्येक) छातों पर एक रूपया जुर्माना होगा' सार्थक कथन माना जायेगा, भले ही आज एक भी विद्यार्थी अनुपस्थित विद्यार्थी होगा तो उस पर एक रूपया जुर्माना होगा। विद्यार्थी होगा। तो उस पर एक रूपया जुर्माना होगा। होगा। विद्यार्थी होगा। तो उस पर एक रूपया जुर्माना होगा।

व्यवहार में जिन सर्वव्यापी प्रतिज्ञिष्तियों का अर्थ सत्तावाचक लिया जाता है, आंधुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार, उनका भी तार्किक अर्थ तो हेत्वाश्रित ही मानना चाहिये, लेकिन उनके अर्थ में सत्तावाचक अर्थ अलग से जुड़ा हुआ समझना चाहिये। इस प्रकार, जिन सर्वव्यापी प्रतिज्ञिष्तियों का अर्थ सत्तावाचक मानकर चलते हैं वे वास्तव में सम्मिश्र प्रतिज्ञिष्तियाँ हैं। उदाहरण के रूप में,

सब देवदत्त के पुत्र विद्वान् हैं।

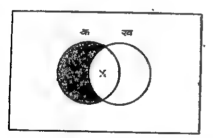
का सत्ताबाचक ग्रर्थ लेने पर इसका स्पष्ट रूप इस प्रकार होगा :

यदि दैवदत्त का कोई पुत्र है तो वह त्रिद्वान् है स्रोर देवदत्त का कम-से-कम एक पुत्र है।

सत्तावाचक मान्यता को जोड़ने पर ऋ तथा ए की वेन ग्रारेखों में ग्रिभिव्यक्ति इस प्रकार होगी:

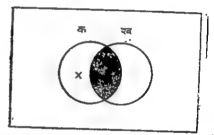
भारेल 13.

सब क, ख हैं भौर कम-से-कम एक क है।



## **मारेल** 14.

कोई क, खनहीं है भीर कम-से-कम एक कहै।



तानिक वृष्टि से निक्पाधिक प्रतिज्ञिष्तियों की आधुनिक व्याख्या अधिक उपयुक्त है। निक्पाधिक प्रतिज्ञिष्तियों की परम्परागत व्याख्या मानने पर प्रतिज्ञित्तियों के विरोध तथा व्यव्हित श्रनुमान की व्याख्या करते समय विरोध आता है। विस्तारभय से यहाँ इसकी व्याख्या नहीं करते। इसका स्पष्टीकरण आगे अध्याय 8 के अनुच्छेद 4 में किया गया हैं।

# पारिभाषिक शब्द तथा प्रतीक

- 1. वर्ग
- 2. एकल वर्ग
- 3. पूरक वर्ग
- 4. रिक्त वर्ग
- 5. साविक वर्ग
- 6. वर्गधर्म
- 7. वर्ग सदस्य
- वर्गो पर संक्रियाएँ

- 9. वर्ग निषेध
- 10. वर्गों का ग्णन
- 11. वर्गी का योग
- 12. वर्गों का सम्मिलन
- 13. वर्ग सम्बुह्ध
- 14. वर्ग तादातम्य
- 15. वर्गान्तर्वेशन
- 16. वर्ग मूल्य

## वर्ग-सम्बन्ध और निरुपाधिक प्रतिज्ञन्तियाँ

#### प्रतीक

क ∪ ख प्रथवा क +ख

क ∩ ख भ्रथवाक×ंख

क 🤇 ख

a ∈ क

a 佳 軒

क≕ख

#### ग्रस्यास

- वर्ग-संक्षेप का प्रयोग करके निम्नुसिखित प्रतिज्ञिप्तयों को बीजगणतीय प्रतीकों खया बेन धारेखों में प्रकट करें।
  - 1. आत्माओं का श्रस्तित्व नहीं है।
  - 2. भात्माएँ भ्रमर हैं।
  - 3. आत्मा भौतिक पदार्थ नहीं है ।
  - 4. ग्रात्माओं का ग्रस्तित्व है।
  - 5. सब पुरुष विवाहित हैं।
  - 6. कोई बयुरुव विवाहित नहीं है।
  - 7. कुछ पुरुष विवाहित हैं।
  - 8. कुछ पुरुष ग्रविवाहित हैं।
  - 9. कोई पुरुष विवाहित नहीं है।
  - 10. सब बस्सुएँ क्षणिक हैं।
  - 11. कोई वस्तु ग्रक्षणिक नहीं है।
  - 12. कुछ बस्तुएँ क्षणिक हैं।
  - 13. कुछ वस्तुएँ प्रक्षणिक हैं।
  - ा4. सब विद्यार्थी खिलाड़ी हैं।
    - 15. कोई विद्यार्थी खिलाड़ी नहीं है।
    - 16: कम-से-कम एक विद्यार्थी खिलाड़ी है।
    - 17. कुछ विद्यार्थी खिलाड़ी नहीं हैं।
    - 18. राम खिलाड़ी है।
    - 2. बाद-विश्व से क्या समझते हो ? स्पष्ट करो ।
    - 3. ंशुन्य वर्ग के स्वरूप को स्पष्ट करो।
  - 4. एकल वर्ग के स्वरूप पर टिप्पणी लिखो और एकल वर्ग में वर्ग और वर्ग-सदस्य का अन्तर स्पष्ट करो।
    - 5. वर्ग-धर्म, वर्ग ग्रौर वर्ग के सदस्य का ग्रन्तर स्पष्ट करो।

- वर्गों पर की जाने वाली प्रमुख संकियाश्रों की उदाहरंग सहित व्याख्या करो।
- वर्गों के गुणनफल तथा वर्गों के योगफल का अन्तर उदाहरणों तथा वेन मारेखों द्वारा स्पष्ट करो ।
  - "है" के मनेकार्थंक प्रयोग पर टिप्पणी लिखो ।
  - निम्नलिखित को शब्दों में प्रकट करो : 냪 (事)

    - (ৰ)
    - (ग)
    - · (घ) क ख = ·0
      - (家) 市電=0
      - (च) कख≠0
- वर्गों के दो मूल्य कौन से हैं ? वेन आरेखों में ६न्हें किस प्रकार प्रकट करते हैं ?
  - निम्नलिखित को भाषा के वाक्यों तथा केन आरेखों में प्रकट करो : 11.
    - (朝) **斬 = 0**
    - (সা) क ≠ 0
    - (夏) 5 ≠ 0.
    - (套) क ख = 0
    - 事職≠0:
- निरुपाधिक प्रतिक्षप्तियों का श्रर्थ लगाने के सम्बन्ध में परम्परागत तर्के-शास्त्र ग्रीर ग्राधुनिक तर्कशास्त्र में क्या ग्रन्तर है ? दोनों पक्षों को स्पष्ट करो ।
- 13. निरुपाधिक प्रतिज्ञप्तियों के सत्तावाचक ग्रथं के सम्बन्ध में परम्परागत तथा श्राधुनिक मतों का श्रन्तर स्पष्ट करो।

# निरुपाधिक वाक्यों के ताकिक सम्बन्ध श्रीर विरोध-चतुरस्र

हम निश्पाधिक वाक्यों के चार प्रकारों और उन्हें प्रकट करने के तीन रूपों, भाषात्मक, 'प्रतीकात्मक तथा चित्रात्मक, का अध्ययन कर चुके हैं। इस अध्याय में निश्पाधिक वाक्यों के बाकारिक सम्बन्धों तथा अध्ययनहिंतु 'अनुमान (immediate inference) के कुछ प्रकारों का अध्ययन करेंगे।

# 1. ग्रव्यवहित ग्रौर व्यवहित ग्रनुमान

'मनुमान' शब्द के म्रथं में निगमनात्मक मनुमान तथा मागमनात्मक मनुमान, दोनों प्रकार के मनुमान माते हैं। इस भाग में ''मनुमान'' शब्द का प्रयोग निगमनात्मक मनुमान के मर्थ में ही किया जायेगा।

यह पहले स्पष्ट किया जा चुका है कि दिये हुए क्रथनों से एक अन्य कथन निकालने की क्रिया अनुमान फहलाती है। जो कथन निकाला जाता है उसे निष्कर्ष कहते हैं और वह जिन कथनों से निकाला जाता है, उन्हें आधारिकाएँ कहते हैं।

निगमनात्मक , अनुमान का वह रूप जिसमें एक ही आधारिका से निष्कर्ष निकाला गया हो अध्यवहित अनुमान (immediate inference) कहलाता है। जिस अनुमान में निष्कर्ष एक से अधिक आधारिकाओं के मेल से निकाला हो, उसे व्यवहित अनुमान (mediate inference) कहते हैं। परम्परागत तर्कशास्त्र में "सिलाजियम" व्यवहित अनुमान का प्रसिद्ध रूप है। इसका अध्ययन अगले अध्याय में करेंगे। इस अध्याय में हमारा अध्ययन अव्यवहित अनुमान के कुछ रूपों तक ही सीमित रहेगा।

# 2. कथनों के सात प्रकार के तार्किक सम्बन्ध

प्रव्यविह्त अनुमान में एक. दिये हुए कथन से एक अन्य कथन निकाला जाता है अथवा दिये हुए कथन के सत्य या असत्य से दूसरे कथन के सत्य या असत्य का निश्चय किया जाता है। किसी एक कथन के सत्य या असत्य के ज्ञान के आधार पर हम एक अन्य कथन के सत्य या असत्य का अनुमान कर सकते हैं या नहीं यह उन दोनों कथनों के तार्किक सम्बन्ध पर निर्भर करता है। दो कथनों में सात प्रकार के सम्बन्ध सम्भव हो सकते हैं। इनका परिचय यहाँ दिया जाता है।

# स्वतन्त्र कथन (Independent statements)

दो ऐसे कथन जिनमें से किसी एक के सत्य या ग्रसत्य से दूस रेके सत्य या ग्रसत्य का अनुरान न लगा सर्के स्वतन्त्र कथन कहलाते हैं। जैसे,

- (1) मानव दिव्य-स्तर तक ऊँचा उठ सकता है।
- (2) मानव पशु-स्तर से भी नीचा गिर सकता है।

ये दोनों कथन स्वतन्त्र कथन हैं। ये दोनों एक साथ सत्य हो सकते हैं, अथवा एक साथ असत्य अथवा इनमें से एक सत्य और दूसरा असत्य हो सकता है। इस प्रकार, इनमें किसी एक के सत्य या असत्य से दूसरे के सत्य या असत्य का कोई अनुमान नहीं लगाया जा सकता।

# तुल्य कथन (Equivalent statements)

जिन दो कथनों में से किसी एक के सत्य से दूसरे के सत्य का अनुमान लगा सकें श्रीर किसी एक के असत्य से दूसरे के असत्य का अनुमान लगा सकें, वे दोनों कथन एक-दूसरे का श्रापादन करते हैं। ऐसे कथनों को तुल्य-कथन अर्थात् समान सत्यता-मूल्य वाले कथन कहते हैं। दो तुल्य कथन या तो एक साथ सत्य होंगे या एक साथ असत्य। ऐसा नहीं हो सकता कि इनमें से एक सत्य हो और दूसरा असत्य।

- (3) सब भारतीय किसान परिश्रमी हैं।
- (4) कोई भारतीय किसान अपरिश्रमी नहीं है।

ये दोनों तुल्य कथन हैं। यदि (3) सत्य है तो (4) भी सत्य है। यदि (4) सत्य है, तो (3) सत्य है। यदि (3) असत्य है, तो (4) असत्य है। यदि (4) असत्य है, तो (3) असत्य है। तुल्यता सम्बन्ध को प्रकट करने के लिए प्रतीक '≡' का प्रयोग किया जाता है।

# न्नापादम (Implication) अथवा अध्यापादन (super-implication)

जब दो कथन, प और फ, इस प्रकार सम्बन्धित हों कि प के सत्य होने पर फ का सद्य होना निश्चित हो, लेकिन प के असत्य होने पर फ का असत्य होना निश्चित न हों तो प को फ का आपादक (implicant) अथवा अध्यापादक (super-implicant) कहते हैं और प को फ से सम्बन्ध आपादन (implication) कहलाता है। इसे हम यह कह कर भी प्रकट कर सकते हैं कि 'प फ का आपादन करता है' (p implies q) अथवा फ प से आपाद है (q is implied by p)। 'प से फ का आपादन होता है' इसे 'प→फ' के रूप में प्रकट करते हैं।

## उपापादन (Sub-implication)

' जब दो कथन प और फ इस प्रकार सम्बन्धित हों कि प के सत्य से फ का सत्य निश्चित न हो, लेकिन प के असत्य से फ का असत्य निश्चित हो तो प को फ का उपापादक (sub-implicant) कहते हैं और प का फ से सम्बन्ध उपापादन (sub-implication) कहलाता है। उपापादन म्रापादन का परिवर्तित रूप है। यदि कथन प, कथन फ, का म्रापादक है, तो फ, प का उपापादक है। इस प्रकार, 'प→फ' का दूसरा रूप 'फ --प' होगा। 'फ --प' का मर्थ है कि फ, प का उपापादक है।

भाषादन और उपापादन का अन्तर निम्नलिखित सारणी से स्पष्ट हो जायेगा :

श्रापादक ग्रापादन ग्रापादित (5) सब दर्शन के विद्यार्थी परिश्रमी हैं  $\rightarrow$  कुछ दर्शन के विद्यार्थी परिश्रमी हैं (6)

सत्य .सत्य ?..

असत्य ?..

उपापादक , उपापादक उपापादितः

(6) कुछ दर्शन के विद्यार्थी परिश्रमी हैं ← सब दर्शन के विद्यार्थी परिश्रमी हैं। (5)

सत्य ? असत्य. शस्तरय

(5), (6) का ग्रापादन करता है क्योंकि (5) के सत्य होने पर (6) सत्य बनता है, लेकिन (5) के ग्रसत्य होने पर (6) ग्रनिश्चित (?) है।

जब (5); (6) का श्रापादन करता है तो (6) से (5) का उपापादन होता है क्योंकि (6) के सत्य होने पर (5) श्रानिश्चित-(?) है जबिक (6) के श्रसत्य होने पर (5) श्रसत्य है।

## वैपरीत्य (Contrariety)

जब दो कथनों में से एक के संत्य होने पर दूसरे का मसत्य होना निश्चित हो, लेकिन एक के प्रसत्य होने पर दूसरे का सत्य होना निश्चित न हो तब उन दोनों कथनों में वैपरीहर (contrariety) माना जाता है और उन दोनों को विपरीत (contrary) कहते हैं। दो विपरीत कथन एक साथ सत्य नहीं हो सकते लेकिन एक साथ प्रसत्य हो सकते हैं। जैसे:

- (7) सब भ्रध्यापक गरीब हैं।
- (8) कोई ग्रध्यापक गरीब नहीं है। कुर्

## उपवेपरीत्य (sub-contrariety)

वे दो कथन एक-दूसरे के उप-विपरीत (sub-contrary) माने जाते हैं, जिनमें एक के सत्य से दूसरे के सत्य/ग्रसत्य का निश्चय न होता हो बल्कि एक के ग्रसत्य से दूसरे के सत्य का निश्चय हो सकता हो । जैसे,

- (9) कुछ शब्यापक गरीब हैं। ग्रीर
- (10) कुछ अध्यापक गरीब नहीं हैं। एक-दूसरे के उपविषरीत हैं।

दो उपविषयीत कथन एक साथ असत्य नहीं हो सकते, लेकिन वे एक साथ सत्य . हो सकते हैं।

ध्याधात (Contradiction)

(ৰ)

ऐसे दो कथन जो न तो एक साथ सत्य हो सकते हों और न एक साथ धसत्य हो सकते हों एक-दूसरे के व्याघाती (contradictory) होते हैं। एक कथन में जो आन कही है उसका निषेध करने से व्याघाती कथन बनता है।

(11) राम दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी है।

इसका निषेध करें तो निम्नलिखित कथन वनेगा:

(12) राम वर्शनशास्त्र का विद्यार्थी नहीं है।

कथन (12) कथन (11) का निषेध है और कथन (11) कथन (12) का। ये एक-यूसरे के व्याघाती हैं क्योंकि ये न एक साथ सत्य हो सकते हैं और न एक साथ असत्य। व्याघात का यह रूप निम्निसिखत सारणी में प्रदक्षित है:

(क) राम दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी है राम दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी नहीं है। सत्य प्रसत्य

सस्य

रामदर्शनमास्त्र का विद्यार्थी नहीं है राम दर्शनमास्त्र का विद्यार्थी है। सस्य ग्रसस्य

-सस्य -श्रसस्य

सत्य

इस प्रकार एक कथन और उसका निषेध व्याघाती होंगे, ये न तो एक साथ सस्य होंगे न एक साथ असत्य ।

#### बन्यास

निम्नलिखित कथनों के जोड़ों का तार्किक सम्बन्ध बताओं है

- 1. (क) सब सफल व्यक्ति परिश्रमी होते हैं।
  - (ख) कुछ सफल व्यक्ति परिश्रमी होते हैं।
- 2. (च) सब सच्चरित व्यक्ति संयमी होते हैं।
  - (छ) कुछ सच्चरित्र व्यक्ति संयमी नहीं होते ।
- 3. (ज) राम धनवान् है।
  - (झ) राम परिश्रमी है।
- 4. (a) सब मनुष्य मरणशील हैं।
  - (य) कोई मनुष्य अमर नहीं है।

# निरुपाधिक वानयों के तार्किक सम्बन्ध भीर विरोध का चतुरस

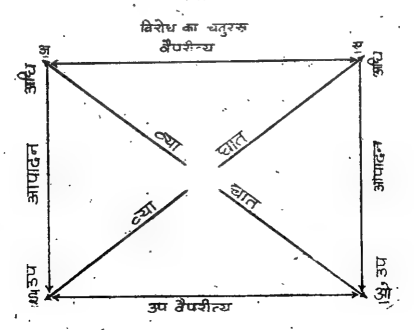
- 5. (द) सब वस्तुएँ नामवान् है।
  - (ध) कोई वस्तु नाशवान् नहीं है।
- 6. (प) कुछ बस्तुएँ नाशवान् हैं।
  - (फ) कुछ वस्तुएँ नाशवान् नहीं हैं।

# 3. · विरोध-चतुरस्र (Square of opposition)

परम्परागत तर्केशास्त्र में निक्पाधिक कथनों के कुछ तार्किक सम्बन्ध कथनों के विरोध के नाम से प्रसिद्ध हैं।

जिन को निरुपाधिक कथनों की वस्तु-सामग्री (उद्देश्य और विष्ठेय) एक हो तथा जिनमें प्राकार का अन्तर हो, उन्हें एक-दूसरे का विरोधी (opposite), भीर उनके सम्बन्ध को कथनों का बिरोध (opposition of statements) कहते हैं। दो कथनों के प्राकार में अन्तर गुण के भेद के कारण, अथवा परिमाण के भेद के कारण अथवा गुण और परिमाण दोनों के भेद के कारण हो सकता है। अ, ए, इ, औ वाक्यों में से प्रत्येक वाक्य अन्य तीन वाक्यों से गुण में या परिमाण में या गुण और परिमाण दोनों में भिन्न है। इस प्रकार प्रत्येक वाक्य का अन्य तीन प्रकार के वाक्यों से किसी न किसी प्रकार

ग्रारेख 15.



का विरोध है। अ, ए, इ, ओ वाक्यों के विरोध को चार कोनों की एक श्राकृति से दर्शाया जाता है। इस आकृति को बिरोध-चतुरस्र (square of opposition) कहते हैं। यह श्राकृति पिछले पृष्ठ पर श्रारेख 15 में दी है।

इस ग्रारेख से निम्नलिखित बातें स्पष्ट होती हैं :

- अ इ का आपादक है और ए ऋो का आपादक है। यदि अ संत्य है तो इ सत्य है। यदि ए सत्य है तो ऋो सत्य है। यदि अ असत्य है तो इ अनिश्चित है। इसी प्रकार यदि ए असत्य है तो को अनिश्चित है।
- 2. इ, अ का तथा ओ, ए का उपापादक है। यदि इसत्य है तो अधिनिध्यत है। लेकिन यदि इ असत्य है तो अधित्य है। इसी प्रकार, ओ के असत्य होने पर ए असत्य होगा, लेकिन ओ के सत्य होने पर ए असत्य

श्रापादन तथा उपापादन समान गुण वाले लेकित भिन्न परिमाण वाले बाक्यों में होता है। सर्वव्यापी वाक्य समान गुण वाले श्रंशव्यापी वाक्य का श्रापादक होता है श्रीर श्रंशव्यापी वाक्य सर्वेव्यापी वाक्य का उपापादक होता है।

- 3. अत्या ए एक-दूसरे के विपरीत हैं। ये दोनों एक साथ सत्य नहीं हो सकते, लेकिन दोनों एक साथ असत्य हो सकतें हैं।
- 4. इ और श्रीं एक-दूसरे के उपविपरीत हैं। ये दोनों एक साथ श्रंसत्य नहीं हो सकते, लेकिन एक साथ सत्य हो सकते हैं।
- 5. अतथा आरे, और ए तथा इ एक-दूसरे के व्याघाती हैं। ये दोनों न सो एक साथ सत्य हो सकते हैं और न असत्य।

वाक्यों के विरोध के सम्बन्ध में यह बात फिर ध्यान में रखना आवश्यक है कि उन्हों दो वाक्यों में विरोध होता है जिनके पद अर्थात् उद्देश्य तथा विधेय समान हों तथा जिनमें केवल आकार का अन्तर हो।

#### प्रस्थास

1. निम्निलिखित तालिका के रिक्त स्थानों में स (सस्य), ऋ (मसस्य) या ? (संविग्ध) भरिये।

* Segme	অ'	प्	<b>5</b>	श्रो
यदि ऋ सत्य है	स्	श्र	स	気
यदि ए सत्यं है	_	~	_	-
यदि इ सत्य है	-	-		÷
यदि श्री सत्य है		_		
यदि ऋ ग्रसत्य है	·		-	_
यदि ए ग्रसत्य है	-	_	_	
यदि इ ग्रसत्य है	;	#1 ***		~ <u>~</u>
यदि ऋो ग्रसत्य है	_		-	

- 2. निम्नलिखित कथनों को सत्य मानकर इनके विरोधी कथनों के सत्य/ग्रसत्य का ग्रनुमान लगाइये।
  - 1. संब मनुष्य सुख-चाहते हैं।
  - 2. कुछ व्यापारी ईमानदार होते हैं।
  - 3. कोई सन्त निर्दयी नहीं होता ।
  - 4. कुछ बच्चे प्रतिभाशाली नहीं होते।
  - 5. कुछ स्त्रियाँ कुशल प्रशासक होती हैं।
  - 6. कुछ गुणी लोग निर्धन होते हैं।
  - 7. सब वंस्तुएँ क्षणिक हैं।
  - 8. कोई देशद्रोही ग्रादर से नहीं देखा जाता।
  - 9. सब विद्वान् कुशल प्रशासक नहीं होते।
  - 10. कुर्छ उपयोगी वस्तुएँ बहुत सस्ती होती हैं।
- 3. प्रश्त (2) के कथनों को ससत्य भानकर इनके विरोधी कथनों के सत्य/ श्रसत्य का श्रनुमान लगाइये।

# 4. विरोध-चतुरस्र पर भ्राधुनिक टिप्पणी

श्राधुनिक त्रकंशास्त्री वाक्यों के विरोध के चतुरस्र को दोषपूर्ण मानते हैं। हम यहं वेख चुके हैं कि परम्परागत तर्कशास्त्री श्र ग्रीर ए वाक्यों का ग्रार्थ भी इ तथा श्रो वाक्यों की तरह सत्तावाचक मानते थे। उनके ग्रनुसार सक क, ख हैं (श्र) का ग्रार्थ है कि क का श्रास्तित्व है श्रीर प्रत्येक क, ख है। कोई क, ख नहीं है (६) का ग्रार्थ है कि क का ग्रास्तित्व है श्रीर कोई क, ख नहीं है। लेकिन ग्राधुनिक तर्कशास्त्रियों के ग्रनुसार श्र तथा ए वाक्यों का इस प्रकार ग्रार्थ करना दोषपूर्ण है।

परम्परागत तर्कशास्त्र में ऋ तथा क्री वाक्यों की व्याघाती मानते हैं। दो व्याघाती वाक्य न तो एक साथ सत्य हो सकते हैं भौर न एक साथ सत्य । लेकिन यदि ऋ ग्रीर ए वाक्यों का सत्तावाचक ग्रथं लगाया जाये, जैसा कि परम्परागत तर्कशास्त्री कागाते हैं, तो ऋ और क्री, तथा ए ग्रीर इ व्याघाती नहीं रहते क्योंकि उस ग्रथं में ऋ तथा क्री दोनों असत्य हो सकते हैं। जैसे: "चन्द्रमा पर रहने वाले सब मनुष्य संस्कृत बोलते हैं (ऋ)" का हमने श्रथं किया कि चन्द्रमा पर वास्तव में मनुष्य रहते हैं क्रीर उनमें से प्रत्येक (सब) संस्कृत वोलता है। इसी प्रकृर "चन्द्रमा पर रहने वाले कुछ मनुष्य संस्कृत नहीं बोलते (ऋ)" का ग्रथं किया कि चन्द्रमा पर कम-से-कम एक मनुष्य है और वह संस्कृत नहीं बोलता। क्योंकि चन्द्रमा पर एक भी मनुष्य नहीं है इसलिए उपर्युक्त दोनों कथन, ऋ तथा क्रो एक साथ ग्रसत्य हैं। इसी प्रकार सत्तावाचक ग्रथं में ए तथा इ वाक्य एक साथ ग्रसत्य हो सकते हैं।

निष्कर्ष यह है कि ऋ तथा ऋो, और ए तथा इ को व्याघाती मानना तथा ऋ और ए का सत्तावाचक अर्थ लगाना ये दोनों बातें भात्म-विरोधी हैं। इसलिए, इन दोनों को एक साथ स्वीकार नहीं किया जा सकता। आधुनिक तर्कशास्त्रियों का इस सम्बन्ध में यह कथन है कि ऋ तथा ए वाक्यों का अर्थ सत्तावाचक न लिया जाये, बल्कि उन्हें हेरवाश्रित वाक्य समझा जाये।

इस प्रकार सबक, खहें (ऋ)।

का अर्थ यह किया जाये कि

यदि कोई क है तो वह ख है (क ख =0)।

भीर

कोई क, ख नहीं है (ए)

का अर्थ किया जाये कि

यदि कोई क है तो वह ख नहीं है (क ख=0)।

यदि ऋ और ए वाक्यों को उपर्युक्त ढंग से हेत्वाश्रित वाक्य समर्झे और इत्या ऋो वाक्यों को सत्तावाचक समझें तब और केवल तब ऋ तथा ऋों और एं तथा इ ज्याघाती हो सकते हैं। ग्राघुनिक तकेंशास्त्रियों का यही मत है।

लेकिन ऋ तथा ए को श्वताधाचक न मानने पर ब्याघात को छोड़कर वानयों का ऋन्य कोई विरोध नहीं बनता।

मान लो एक भी क का अस्तित्व नहीं है। ऐसी स्थिति में "सब क, ख हैं" (क ख = 0) श्रीर "कोई क, ख नहीं है" (क ख = 0) दोनों एक साथ सत्य होंगे। "कुछ क, ख हैं" श्रीर "कुछ क, ख नहीं हैं" दोनों एक साथ असत्य होंगे। इस प्रकार न ती अ श्रीर ए विपरीत होंगे श्रीर न इ श्रीर औ उपविपरीत। ऐसी स्थिति में अ तो सत्य होगा लेकिन इ असत्य। इसी प्रकार ए तो सत्य होगा श्रीर क्रो असत्य। इस प्रकार न तो अ से इ का श्रीर न ए से ओ का आपादन होगा।

एक उदाहरण ते इस मत का अधिक स्पष्टीकरण होगा। हम इस बात को सत्य मान लेते हैं कि चन्द्रमा पर कोई मनुष्य नहीं है। ऐसी स्थिति में निम्नलिखित चार कथनों के सत्य/असत्य के बारे में विचार कीजिये:

(1) सब चन्द्रमा पर रहने वाले मनुष्य (च) मरणशील हैं (म) हैं । (ऋ)  $= \frac{1}{4}$ 

(ऐसा नहीं है कि चन्द्रमा पर कोई मनुष्य हो और वह मरणशील न हो)

(2) कोई चन्द्रमा पर रहने वाला मनुष्य (च) मरणशील (म) नहीं है। (v) च u=0

(ऐसा नहीं है कि चन्द्रमा पर कोई मनुष्य हो ग्रीर वह मरणशील हो)।

# निरुपाधिक वाक्यों के तार्किक सम्बन्ध और विरोध-चतुरस्र

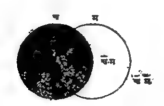
(3) कुछ चन्द्रमा पर रहने दाले मनुष्य मरणशील हैं। (६) च म≠0

(चन्द्रमा पर कम-से-कम एक मनुष्य है भीर वह मरणभील है)।

(4) कुछ चन्द्रमा पर रहने वाले मनुष्य मरणशील नहीं हैं। (ऋो)

च मं≠0 (चन्द्रमा पर कम-से-कम एक मनुष्य है और वह मरणशील नहीं है) । निम्नलिखित देने आरेख इस विचार में सहायक होगा :

भारेस 16.



च = चन्द्रमा पर रहने वाले मनुष्य म = मरणशील प्राणी इस घारेख में पूरे च बृत्त को छायांकित करके यह प्रदर्शित किया है कि च बृत्त रिक्त है ग्रर्थात् चन्द्रमा पर रहने वाला कोई मनुष्य नहीं है। इस घारेख से चपर्युक्त कथनों के बारे में निम्नलिखित वार्ते स्पष्ट होती हैं:

- (म) कथन (1) मर्थात् च म=0 (अ) सत्य है।
- (भा) कथन (2) अर्थात् **च** म=0 (ए) सस्य है।
  - (इ) कथन (3) अर्थात् च म≠0 (इ) असत्य है।
  - (ई) कयन (4) ग्रर्थात् च मं≠0 (ऋरे) श्रसत्य है।

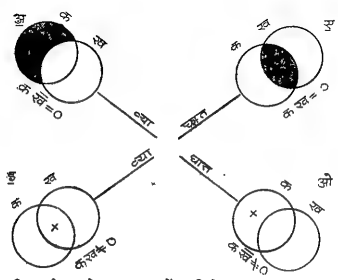
इस प्रकार ऋ (च म=0) तथा ए (च म=0) दोनों सत्य हो सकते हैं। ये विपरीत (contrary) नहीं हैं।

इ (च म≠0) तथा क्रो (च म≠0) दोनों झसत्य हो सकते हैं । ये उपनिपरीत (subcontrary) नहीं हैं ।

अ (च म=0) सत्य तथा ६ (चम≠0). असत्य हो सकते हैं। इसी प्रकार ए (च म=0) सत्य भीर को (च म≠0) असत्य हो सकते हैं। इसलिए अ से ६ का भीर ए से क्रो का भाषादन नहीं दन सकता।

श्र (च म=0) ग्रीर को (च म≠0) दोनों एक साथ न तो तत्य हो सकते हैं भीर न श्रसत्य । इसी प्रकार ए (च म=0) तथा इ (च म≠0) एक ताच न सत्य हो सकते हैं भीर न श्रसत्य । इस प्रकार शाधुनिक तर्कशास्त्र के श्रनुतार अप्राप्ति को तथा ए भीर इ का व्यापात (contradiction) ही बाक्यों के विरोध का एक रूप है।

# निम्नलिखित चित्र में इसे प्रदिशत किया है: श्रारेख 17



म्राध्निक तक्षेशास्त्र के अनुसार वाक्यों का विरोध

इस चित्र से यह बात भी स्पष्ट होती है कि ग्राधुनिक तकंशास्त्र के अनुसार बाक्यों में गुण का अन्तर उनके विरोधी होने का बुनियादी ग्राधार नहीं है बल्कि बाक्यों में परिमाण का अन्तर उनके विरोधी होने का बुनियादी ग्राधार है। दोनों प्रकार के सर्वेद्यापी वाक्य रिक्त वर्ग के बारे में होते हैं। जबकि ग्रंशब्यापी वाक्य ग्ररिक्त वर्ग के बारें में।

# सत्ता की मान्यता और परम्परागत विरोध-चतुरस्र की संगति

हमने पिछले अनुच्छेद में यह स्पष्ट किया है कि परम्परानत तर्कशास्त्र के दिरोध-चतुरस्र (square of opposition) में असंगति है। इसका कारण यह है कि परम्परागत तर्कशास्त्र में अतथा एका सत्तावाचक अर्थ लिया जाता है।

लेकिन परम्परागत विरोध-ज़तुरस का सीमित प्रयोग संगत वन सकता है। यदि हम किसी विशेष उदाहरण में यह मान लें कि ऋ तथा ए वाक्यों के पदों की वाच्य वस्तुग्रों का वास्तव में ग्रस्तित्व है तो उस उदाहरण में विरोध-चतुरस्र संगत बनता है। घ्यान देने की बात यह है कि ऋ तथा ए वाक्यों के स्वाभाविक ग्रर्थ में ग्रस्तित्व बोधक ग्रर्थ शामिल नहीं है, लेकिन किन्हों उदाहरणों में ग्रस्तित्व-बोधक-मान्यता ऋ तथा ए के साथ नोड़ी जा सकती हैं। उदाहरणों के रूप में "सब मनुष्य विचारशील हैं" का ताकिक ग्रर्थ तो केवल यह है कि "यदि कोई मनुष्य है तो वह विचारशील है"। लेकिन हम इसके साथ यह मान्यता कि मनुष्यों का वास्तव में अस्तित्व है भी जोड़ सकते हैं। वेन प्रारेखों में इस मान्यता को उपयुक्त कोष्ठक में '×' लिखकर प्रदिश्ति किया जा सकता है। सत्ताबोधक मान्यता के आधार-पर विरोध चतुरस्र की संगति निम्नलिखित वेन आरेख से प्रदिशित की है:

अपरीत्य X अपरीत्य X उपवेपरीत्य X उपवेपरीत्य X उपवेपरीत्य X

म==मनुष्य ।

व=विचारशील प्राणी।

मान्यता: मनुष्यों का बास्तव में ग्रस्तित्व है।

इस चतुरस्र से यह स्पष्ट है कि यदि ऋ तथा ए के साथ सत्तावोधक मान्यता जोड़ दी जाती है तो ऋ स्रीर ए विपरीत बन जाते हैं, इ स्रीर ऋो उपविपरीत बन जाते हैं तथा ऋ से इ का स्रीर ए से ऋो का झापादन बन जाता है।

#### स्मास

 परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार विरोध-चतुरस्र का क्या स्वरूप है ? इसमें जो असंगति है, उसे स्पष्ट कीजिये ।

2. यदि ऋ और एका सत्ताबोधक ग्रर्थ किया जाये, तो ऋ और ऋरे, तथा ए

भीर इ व्याघातक नहीं रहते, उदाहरण द्वारा स्पष्ट करें।

3. यदि ऋ और ए का हेत्वाश्रित स्वरूप लिया जाये, तो ऋ और ऋो, तथा प स्रीर इ के व्याघात के स्रलावा अन्य कोई विरोध नहीं बनता, उदाहरण द्वारा तथा वेन सारेखों की सहायता से स्पष्ट करें।

- 4. श्र तथा एवानयों का हेस्वाश्रित स्वरूप मानने पर वाक्यों के विरोध का स्वरूप वेन झारेख द्वारा प्रवर्शित करें।
- 5. इत्र तथा ए के ग्रथं के साथ सत्ताबोधक मान्यता जोड़ने पर वाक्यों के विरोध का परम्परागत मत किस प्रकार संगत बन जाता है ? बेन ग्रारेखों द्वारा स्पष्ट करें।
- अ तथा ए वाक्यों के साथ सत्ताबोधक मान्यता जोड़कर निम्नलिखित वाक्यों के विरोध का स्वरूप वेन आरेखों के चतुरस से प्रकट करें:
  - (क) सद्य संस्कृत विद्वान् (स) देशभनत (द) हैं।
  - (ख) कोई संस्कृत विद्वान् देशभवत नहीं है।
  - (ग) कुछ संस्कृत विद्वान् देशभक्त हैं।
  - (घ) कुछ संस्कृत विद्वान् देशभक्त नहीं हैं।
  - 7. (घ) को असत्य मानकर अन्य तीन कयनों का सत्य/असत्य निश्चित करें।
- 8. ऋ तथा एके साथ सत्ताबोधक मान्यता न जोड़ने पर उपर्युक्त कथनों के सम्बन्ध क्या बनेंगे ?

# सद्योऽनुमान

(Eduction)

# 1. ग्रव्यवहित ग्रनुमान के ग्रन्य रूप

हम यह देख चुके हैं कि समान पदों वाले, लेकिन भिन्न घाकार वाले कथनों में क्या सम्बन्ध हो सकता है और एक कथन के सत्य/असत्य से दूसरे कथन के सत्य/असत्य के बारे में क्या अनुमान कर सकते हैं। इस घट्याय में हम इस समस्या पर विचार करेंगे कि जो बात दो पदों के एक सम्बन्ध के रूप में प्रकट की गयी है उसी बात को कितने प्रकार के तुल्य कथनों में प्रकट किया जा सकता है।

इस सम्बन्ध में पूरक पदों का सम्बन्ध और अन्तर ध्यान में रखना आवश्यक है। ऐसे वो पदों को एक-दूसरे का पूरक पद (complementary term) कहते हैं जिन दोनों के प्रयोग का क्षेत्र सम्पूर्ण संदर्भ क्षेत्र के बराबर हो, लेकिन जिनमें से प्रत्येक के प्रयोग का अपना-अपना क्षेत्र नितान्त भिन्न हो। जैसे: "भारतीय" और "अभारतीय" पूरक पद हैं।

हम यह जानते हैं कि अ ए इ ओ वाक्यों में दो पदों का सम्बन्ध प्रकट किया जाता है। इन वाक्यों में प्रयुक्त दो पदों के दो पूरक पद भी होंगे। अ ए इ औ वाक्यों में प्रयुक्त पदों तथा उनके पूरक पदों की उद्देश्य-विधेय की स्थिति की आठ सम्भावनाएँ हो सकतीं हैं:

<b>पना</b> ए	उद्देश्य	विभय					
1.	略.	ভ					
2.	क	च ख≕ख	का	पूर	ক	पद	
	***	खं कं 🚐 क	का	पुर	ক	पद	
3.	क	_		e)			
4.	क	ख		_	_	_	

उद्देश्य और विधेय का स्थान भी बदला जा सकता है। उद्देश्य ग्रार विधेय के स्थान के परिवर्तन से चार सम्भावनाएँ ग्रीर बन जायेंगी :

5. 🔻 ख

6.	_ · ख	<del>क</del>
7.	ख	क
8.	<u></u> ভ্ৰ	— 新

उद्देश्य विधेय के उपर्युक्त 8 सम्भव रूपों में से प्रत्येक को ऋ, ए, इ. ऋरो के आकार में सम्बन्धित किया जा सकता है। इस प्रकार दो पदों ऋरीर उनके पूरक पद्दों के 32 प्रकार के कथन सम्भव हो सकते हैं। इन 32 कथनों का एक-दूसरे से क्या सम्बन्ध होगा और इनमें से एक कथन को सत्य मानकर किन-किन कथनों का अनुमान किया जा सकता है ? इस प्रश्न पर यहाँ विचार करेंगे।

#### निष्कर्षण

एक कथन के आकार के आधार पर, उससे दूसरा कथन निकालना सद्योऽनुमान (eduction) कहलाता है। सद्योऽनुमान अव्यवहित अनुमान का एक प्रकार है। सद्योऽनुमान के निम्नलिखित चार प्रकार माने जाते हैं:

- 1. परिवर्तन (conversion)
- 2. प्रतिवर्तन (obversion)
- 3. प्रतिपरिवर्तन (contraposition)
- 4. विपरिवर्तन (inversion)

## 2. परिवर्तन

#### (Conversion)

विशे हुए कथन के उद्देश्य विशेष पदों का स्थान परिवर्तित करके भ्रन्य कथन निकालने की किया परिवर्तन (conversion) कहलाती है। पहले से विथे हुए कथन को परिवर्त्य कथन (convertend) भीर परिवर्तन द्वारा निकाले गये कथन को परिवर्तित कथन (converse) कहते हैं। परिवर्तन वैध हो सकता है भीर श्रवैध भी। परिवर्तन की वैधता का नियम निम्नलिखित है:

जो पद परिवर्श्य कथन में अध्याप्त हो वह परिवर्तित कथन में 'व्याप्त नंहीं होना

# र्पतथा इका सरल परिवर्तन

हम यह जानते हैं कि ए वाक्य में दोनों पद व्याप्त होते हैं ग्रीर इ वाक्य में दोनों पद अव्याप्त होते हैं। इस प्रकार ए तथा इ दोनों में पदों का परिवर्तन वैद्य होता है। ए ग्रीर इ का परिवर्तन सरल परिवर्तन कहलाता है क्योंकि इनमें केवल पदों का परिवर्तन करने से परिवर्तन की किया वैद्य बन जाती है। ए ग्रीर इ के परिवर्तन का रूप नीचे दिया है:

परिवर्त्य

1. कोई क ख नहीं है (प)

कोई मनुष्य पूर्ण व्यक्ति नहीं है (ए)

परिवर्तित

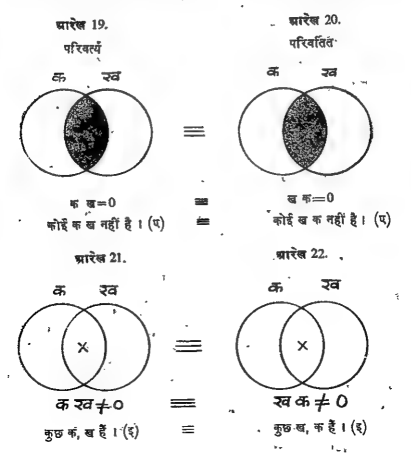
≕ कोई कं ख नहीं है '(ए) ।

च कोई पूर्ण व्यक्ति मनुष्य नहीं है (प) 1

2. 有要申閱養(表) = 有要明明 市養(表) 1

कुछ पुस्तकों बहुमूल्य बस्तुएँ होती हैं (३) = कुछ बहुमूल्य बस्तुएँ पुस्तकों होती हैं ।

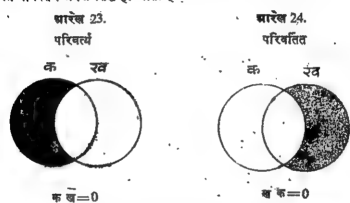
प तथा र के सरल परिवर्तन का वैध रूप देन आरेखों से भी प्रदक्षित होता है। प तथा र के वेन आरेखों का रूप समितिय (symmetrical) अर्थात् दोनों और से एक-सा होता है। इसलिए इनके चित्रों को परिवर्तित करने से इनके रूप में कोई अन्तर नहीं पड़ता, जैसा कि आगे दिये देन चित्रों से स्पष्ट है:



इस प्रकार ए वानय का ए वानय में परिवर्तन और इ वानय का इ वान्य में परिवर्तन वैध है। ए और इ के परिवर्त्य तथा परिवर्तित रूपों के कथन तत्य कथन बनते हैं।

## अ बाक्य का सरल परिवर्तन वैध नहीं है

अ वाक्य के उद्देश्य तथा विधेय का स्थान परिवर्तन करके अ वाक्य निकालना वैध नहीं होगा। "सब क, ख हैं" से "सब ख, क हैं" निकालना धर्वध होगा। "सब क, ख हैं" में ख प्रव्याप्त है, लेकिन "सब ख, क हैं" में यह व्याप्त हो जाता है। इस प्रकार अ का अ के रूप में सरल परिवर्तन अवैध बनता है। वेन भारेख से भी अ का अ के रूप में सरल परिवर्तन अवैध सिद्ध हो जाता है:



मह स्पष्ट है कि म्रारेख (23) भीर (24) न तो एक से हैं भीर न (23) में (24) गामिल है। इसलिए (23) से (24) का मनुमान नहीं लगाया जा सकता।

# ऋ बारय का इ बास्य के रूप में सीमिस परिवर्तन वैश है

परम्परावादी तकंशास्त्री यह मानते हैं कि अ का परिवर्तन अ के रूप में तो वैष्ठ नहीं है, लेकिन अ का इ के रूप सीमित परिवर्तन वैध है। "सब क, ख हैं" का परिवर्तन करने में क और ख का स्थान बदलना ही पर्याप्त नहीं है बल्कि ''सब'' की जगह ''कुछ" लिखकर कथन के परिमाण को सीमित करना भी सावश्यक है। ''सब क, ख हैं" का ''कुछ ख, क हैं" के रूप में परिवर्तन वैध है क्योंकि इस परिवर्तन में ख पद, जो परिवर्त्य में भव्याप्त है वह परिवर्तित में भी अव्याप्त रहता है। ''सब मनुष्य मरणशील प्राणी हैं" को ''सब मरणशील प्राणी मनुष्य हैं" में परिवर्तित करना अवैध है, लेकिन इसे ''कुछ मरणशील प्राणी मनुष्य हैं" में परिवर्तित करना वैध है। अ का इ के रूप में परिवर्तन सत्ताबोधक मान्यता के गाय ही खेंच है.

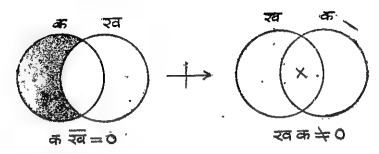
वाक्यों के विरोध के सम्बन्ध में यह स्पष्ट किया जा चुका है कि स्र वाक्य के स्रथं के साथ सत्ताबोधक मान्यता जोड़े बिना स्र वाक्य की सत्यता से इ वाक्य की सत्यता का

#### सद्योऽनुमान

अनुमान लगाना अवैध है। इसी प्रकार ऋ वाक्य के साथ सत्ताबोधक मान्यता जोड़े विना उसका इ वाक्य के रूप में परिवर्तन अवैध है, जैसा कि वेन आरेखों से स्पष्ट है:

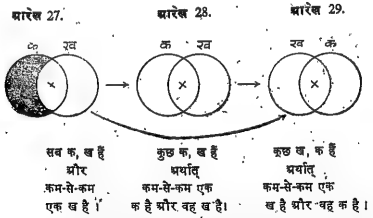
ग्रारेख 25.

म्रारेख 26.



यदि कोई क है तो वह खेहैं। (अ) कम-से-कम एक ख है और वह क है। (इ)

भारेख (25) से प्रारेख (26) नहीं निकलता क्योंकि घारेख (26) में जो बात व्यक्त की नियी है वह घारेख (25) में व्यक्त नहीं की गयी। लेकिन यदि क्र के अर्थ के साथ सत्ताबोधक मान्यता जोड़ी हुई हो तो क्र का इ के रूप में परिवर्तन वैध बनता है जैसा . कि निम्नलिखित वेन मारेखों से स्पष्ट होता है :

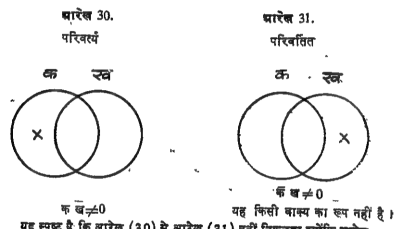


आरिख (27) में आरिख (28) शामिल है और आरेख (28) का परिवर्तन आरेख (29) के इस में वैद्य है। इस प्रकार, आरेख (27) से आरेख (29) का अनुमान वैद्य है।

यहाँ यह बात भी ध्यान देने की है कि प्रारेख (27) और (29) तुल्य (equivalent) नहीं हैं 1 (27) से (29) निकलता है लेकिन (29) से (27) नहीं निकलता ।

श्रो वाक्य का परिवर्तन नहीं हो सकता

श्री वाक्य का परिवर्तन नहीं हो सकता। श्री वाक्य का उद्देश्य भ्रव्याप्त श्रीर विधेय व्याप्त होता है। यदि श्री का परिवर्तन करेंगे तो जो पद परिवर्त्य में अव्याप्त है वह परिवर्तित में व्याप्त हो जायेगा। "कुछ क, ख नहीं हैं" का परिवर्तन "कुछ ख, क नहीं हैं" के रूप में अवैध होगा क्योंकि क पद परिवर्त्य में भ्रव्याप्त है लेकिन वह परिवर्तित वाक्य में व्याप्त है। वेन भारेख से भी श्री के परिवर्तन का भवैध रूप स्पष्ट हो जाता है:



यह स्पष्ट है कि आरेख (30) से आरेख (31) नहीं निकलता क्योंकि आरेख (30) में आरेख (31) शामिल नहीं है।

- .1. ए तथा इ का सरल परिवर्तन वैध होता है।
- 2. ऋ का सरल परिवर्तन वैद्य नहीं होता।
- 3. अ का इ के रूप में सीमित पंरिवर्तन सत्ताबोधक मान्यता के साथ ही वैध होता है।
  - 4. श्रो का परिवर्तन नहीं होता ।

# 3. प्रतिवर्तन (Obversion)

दिये हुए कथन के विद्येय पद के स्थान पर उसका पूरक पद रखने तथा कथन का गुण बदलने की किया प्रतिवर्तन (obversion) कहलाती है। प्रतिवर्तन की किया द्वारा निकाल गये कथन को प्रतिवर्तित कथन (obverse) ग्रीर जिस कथन से उसे निकाला जाता है उसे प्रतिवर्ति कथन (obvertend) कहते हैं। कथनों के प्रतिवर्तन का सामान्य रूप निम्नलिखित है:

प्रतिवर्ग

प्रतिवृत्तित

- त्र. सब क, ख है (त्र) ≡ कोई क ख नहीं है (ए)। सब विद्यार्थी पढ़े लिखे व्यक्ति हैं ≡ कोई विद्यार्थी श्रनपढ़ व्यक्ति नहीं है।
- ए. कोई क, खनहीं है (ए) ≡ सब क, खहैं (फ्र)।
  कोई भौतिक वस्तु चेतन नहीं है (ए) ≡ सब भौतिक वस्तु अचेतन हैं
  (फ्र)।
- इ. कुछ क, ख हैं (६) ⇒ कुछ क, ख नहीं हैं (फ़ों)। कुछ विद्यार्थी परिश्रमी होती हैं ≔ कुछ विद्यार्थी प्रपरिश्रमी नहीं होते हैं।
- क्रो. कुछ क, खनहीं हैं (क्रो) ≡ कुछ क, खहैं (६)। कुछ विद्यार्थी परिश्रमी नहीं हैं ≡ कुछ विद्यार्थी अपरिश्रमी हैं।

वानयों के प्रतिवर्तन के रूपों से निम्नलिखित बातें स्पंष्ट होती हैं।

- 1. प्रतिवत्यं भीर प्रतिवर्तित का गुण तो भिन्न होता है, लेकिन परिमाण भिन्न नहीं होता। अप्र का प्रतिवर्तन ए में, ए का अप्र में, इ का अप्रे में तथा अप्रे का प्रतिवर्तन इ में होता है।
- 2. प्रतिवत्यं भीर प्रतिवर्तित तुत्य कथन होते हैं। इसलिए, इनमें से एक से दूसरे का अनुमान किया जा सकता है। पूरक पर बनाने की समस्या

किसी कथन का प्रित्वर्तन करने के लिए पहले उसके विधेय पद का पूरक पद बनाया जाता है और फिर कथन का गुण बदल दिया जाता है। अन्य भाषाओं की तरह हिन्दी में भी विरोधी शब्दों के जोड़े प्रचलित हैं। साधारण भाषा में जिन दो गब्दों को विरोधी (opposite) कहते हैं, यह आवश्यक नहीं है कि वे पूरक पद (complementary terms) हों। पूरक पद व्याधाती पद (contradictory terms) होते हैं। ये दोनों एक साथ लागू नहीं हो सकते, लेकिन इनमें से एक अवश्य लागू होता है। जैसे, "काला" और "श्वेत" विरोधी शब्द तो हैं, लेकिन इन्हें पूरक पद नहीं कह सकते क्योंकि रंगों का सम्पूर्ण क्षेत्र इन दोनों पदों के प्रयोग क्षेत्र में नहीं आता। किसी वस्तु का रंग काला और श्वेत दोनों से भिन्न हो सकता है। श्वेत का पूरक पद तो ख उपसर्ग लगा कर बन सकता है। "श्वेत" का पूरक पद 'अश्वेन" होगा। इस प्रकार, "कोई तोता श्वेत नहीं हैं", का प्रतिवर्तन ''सब तोते अश्वेत हैं" होगा। लेकिन "काला" का पूरक पद ''अकाला" बनाने का रिवाज भाषा में नहीं है। ऐसे अन्य असंख्य गब्द हैं, जिनके पूरक पद भाषा में प्रचलित ही नहीं होते। जिन पदों का पूरक पद भाषा में प्रचलित न हो प्रथवा अ उपसर्ग लगाने से न बनता हो, उनका पूरक पद 'भिन्न" अथवा ''इतर''

शब्द की सहायता से बन सकता है। जैसे "काला पक्षी" का पूरक "अकाला पक्षी" तो नहीं होगा बल्कि "काले पक्षी से भिन्न पक्षी" हो सकता है। इस प्रकार "सब् कीए कुले पन्ती हैं" का प्रतिवृत्तन "कोई की आ काले पन्ती से भिन्न पन्ती नहीं है" ठीक है।

#### ग्रभ्य<u>ा</u>स

निम्नलिखित वाक्यों के परिवर्तित और प्रतिवर्तित रूप दो :

- 1. सब विदेशी भाषाएँ कठिन भाषाएँ होती हैं।
- 2. सच्चे मित्र वहीं होते हैं जो मुसीबत में साथ दें।
- 3. मनुष्य विचारशील प्राणी है।
- ी. बहादुर कभी संकट में नहीं घबराते।
- सब चमकने वाली वस्तु सोना नहीं होतीं।
- धनहीन का कोई मित्र नहीं होता !
- 7. कोध के क्षणों में विवेक समाप्त हो जाता है।
- 8. कुछ सञ्चरित्र व्यक्ति निर्धन होते हैं।
- 9. कोई मालसी सुखी नहीं होता।
- 10. वेदान्त के सब माचार्य दक्षिणी बाह्मण थे।

संकेत: परिवर्तन या प्रतिवर्तन की किया करने से पहले वाक्यों को मानक सार्किक रूप में रखना ग्रावश्यक है।

# 4. प्रतिपरिवर्तन तथा विपरिवर्तन (Contraposition and Invension)

परिवर्तन और प्रतिवर्तन सद्योऽनुमान की मूल कियाएँ हैं। इन कियाओं को शृंखलाबद्ध करके सद्योऽनुमान के अन्य रूप भी बन सकते हैं। इनमें से दो रूप प्रमुख हैं। एक को प्रतिपरिवर्तन (contraposition) और दूसरे को विपरिवर्तन (inversion) कहते हैं।

#### प्रतिपरिवर्तन

प्रतिपरिवर्तन की किया से जो कथन निकाला जाता है उसे दिये हुए कथन का प्रतिपरिवर्तित (contrapositive) कहते हैं।

, प्रतिपरिवर्तित कथन (contrapositive) में मूल कथन के विषेय पद का पूरक पद उद्देश्य पद होता है। इस प्रकार, यदि मूल कथन में पदों की स्थिति कि—ख' के रूप में हो तो प्रतिपरिवर्तित में पदों की स्थिति 'ख—क' होगी। प्रतिपरिवर्तित को भी प्रतिवर्तित किया जा सकता है। प्रतिपरिवर्तित कथन के प्रतिवर्तित (obverted contrapositive) को प्रतिवर्तित-प्रतिपरिवर्तित कथन कहते हैं। प्रतिवर्तित-प्रतिपरिवर्तित कथन में पदों की स्थिति ख—क होगी।

#### विपरिव॰

विपरिवर्तन की किया में स्राधारिका को विपरिवर्त कथन (invertend) स्रोर निष्कर्ष को विपरिवर्तित कथन (converse) कहते हैं। विपरिवर्तित कथन (inverse) में विपरिवर्ति के उद्देश्य पद का पूरक पद उद्देश्य पद होता है। स्रपूर्ण विपरिवर में केवल उद्देश्य पद दिये हुए कथन का पूरक पद होता है। पूर्ण विपरिवर में उद्देश्य स्रोर विधेय दोनों पद दिये हुए कथन के पदों के पूरक पद होते हैं। इस प्रकार, यदि मूल कथन में पदों की स्थित 'क—ख' हो, तो उसके स्रपूर्ण विपरिवर्तित कथन में पदों की स्थित 'क—ख' होगी श्रीर पूर्ण विपरिवर में 'क—ख' होगी श्रीर पूर्ण विपरिवर्ति कथन में पदों की स्थित

#### प्रतिपरिवः तथा विपरिवः की विधि

एक दिये हुए कथन का प्रतिपरिवर्तित (contrapositive) या विपरिवर्तित कथन (inverse) निकालने के लिए प्रतिवर्तन—परिवर्तन या परिवर्तन—प्रतिवर्तन की श्रृंखला- बद्ध किया करनी होती है। कहीं यह श्रृंखला प्रतिवर्तन की किया से प्रारम्भ होती है, तो कहीं परिवर्तन की किया से । सद्योऽनुमान की निम्नलिखित श्रृंखलाओं को देखकर हम यह निश्चित कर सकते हैं कि किसी कथन का प्रतिपरिवर्ग या विपरिवर्ग निकालने के लिए परिवर्ग से प्रारम्भ करना चाहिये अथवा प्रतिवर्ग से।

#### ह्य प्रकेसबोधनुसान की प्रतिय० से प्रारम्भ होते वाली भ्यूंखला

	अ क सद्याध्येमान का आत्वर	त् आरन	म हात पाला अल्ला
1.	सब के, ख हैं (अ)		
	कोई क, खनहीं है।	1.	प्रतिव्
3.	कोई ख, क नहीं है।	2.	परिव 🖹
	• •	1.	प्रतिपरिव०
4.	सब्ख, क हैं ।	3.	प्रतिव्०
		1.	प्रतिव॰ प्रतिपरिव॰
·5.	कुछ क, खंहें।	4,	परिव०
	•	1.	**
6.	ं कुछ क्, ख नहीं हैं ।	5.	प्रतिवे०
		ſ.	भ्रपूर्ण विपरिव॰

#### श्रा

# परिवर्तन से प्रारम्भ होने वाली अ के सद्योऽनुमान की शृंखला

- 1. सब क, ख हैं (ऋ) ।
- 2. कुछ ख, क हैं (इ)। 1. परिव॰
  - कुछ खुक नहीं हैं (क्रो)। 2. प्रतिवं
    - $1. \times \times \times \times$

टिप्पणी: यहाँ सद्योऽनुमान की प्रकट करने का जी ढंग दिया है उसमें प्रत्येक निष्किषित कथन के दायों ओर सद्योऽनुमान का रूप और उसके आधारिका की संख्या दी है। जैसे, ऊपर श्र श्रृंखला में कथन (3) के दायों ओर "(2) परिव॰" का ग्रर्थ है कि यह कथन, कथन (2) का परिवर्तित रूप है। इसी के साथ "(1) प्रतिपरिव॰" का श्रर्थ है कि यही कथन, कथन (1) का प्रतिपरिवर्तित रूप है।

.यहाँ यह बात भी देखने की है कि सद्योऽनुमान की शृंखला औ कथन पर कक जाती है क्योंकि ओ का परिवर्तन नहीं हो सकता और ओ का प्रतिवर्तन करने से उसका पहला कथन इ ही आता है। यदि अ कथन के सद्योऽनुमान परिवर्तन से प्रारम्भ करते हैं तो यह किया दूसरे चरण पर ही कक जाती है। इसलिए अ का प्रतिपरिव० (contrapositive) और विपरिव० (inverse) निकालने के लिए प्रतिव० की किया से प्रारम्भ करना चाहिये।

# ए के सद्योर्डनुमाम

74

## प्रतिबंध से प्रारम्भ करके

- 1. कोई क, ख नहीं है (ए)।
- 2. सब म, ख हैं (अ)।
- -- (14 st 4 f (8)
- 3. कुछ ख, क हैं (इ) ı
- 30 41 1 4 (4)
- 4. कुछ खुक नहीं हैं (क्रो)।

- 1. प्रतिव०.
- 2. परिवः
- 1. प्रतिपरिव॰
- 3. प्रतिव॰
- 1. प्रति॰ प्रतिपरिव॰

आ

#### परिष० से प्रारम्भ करके

- 1. कोई क, ख नहीं है (प)।
- 2. कोई ख, क नहीं है (ए)।
- ्1. परिव०

3. सब ख, के हैं।

- 2. प्रतिव॰
- $1. \times \times \times \times \times \times$

4. कुछ के खहैं।

- 3. परिव०
- 1. अपूर्णे विपरिवर

<sup>\*</sup>सुछ तर्केशारको अतिपरिव० को परिभाषा इस प्रकार करते हैं: प्रतिपरिव० सबोऽनुमान का . बह रूप है जिसमें सूल कथन के पहों को श्रिति परिवर्तित होती है और जिसका कम-से-कम एक पद सूल कथन के पद का पूरक होता है। इस परिभाषा के अनुसार कथन (3) कथन (1) का प्रतिपरिव० बनता है।

5. कुछ के खनहीं हैं।

4. प्रतिव॰ ~

1. पूर्ण विपरिव०

#### इ वाक्य के सद्योऽनुमान

扨

#### प्रतिव० से प्रारम्भ करके

1. कुछ, कल हैं (इ)।

2. कुछ क ख नहीं हैं (ऋो)।

1. प्रतिव०

ऋा

#### परिव० से प्रारम्भ करके

1. कुछ क ख हैं (इ)।

2. कुछ ख क है (इ)।

.1.. परिव०

3. कुछ ख के नहीं हैं (क्रो)।

. 2. प्रतिव ०

#### श्रो वाक्य के सद्योऽमुमान

1. कुछ क खनहीं हैं (क्यों)।.

2. कुछ क ख हैं (इ) ।

1. प्रतियः

3. कुछ खंक हैं(इ) ।

2. यरिव॰

4. कुछ खंक नहीं हैं (श्रो)।

1. प्रतिपरिवञ

সিরিব০
 সরি০ সরিববিব০

सद्योऽनुमान के उपर्युक्त रूपों का अध्ययन करने से निम्नलिखित बातें निश्चितः होती हैं :

- अ कथन का प्रतिपरिवर्तित (contrapositive) श्रींर विपतिवर्तित (inverse)
  कथन निकालने के लिए सद्योऽनुमान की कियाश्रों की श्रांखला प्रतिवर्तन (obversion)
  से प्रारम्भ करनी चाहिये।
- 2. ए कथन का प्रतिपरिवर्तित कथन निकालने के लिए सधों अनुमान की शृंखला प्रतिवर्तन से प्रारम्भ करनी चाहिये।
- 3. ए कथन का विपरिवर्तित कथन निकालने के लिए सद्योधनुमान की शृंखला परिवर्तन से प्रारम्भ करनी चाहिये।
- 4. इकथन कान तो प्रतिपरिवर्तित कथन होता है और न विपरिवर्तितः
   कयन।
  - अरे कथन का विपरिवर्तित कथन नहीं होता।

कथनों के प्रतिपरिवर्तित तथा विपरिवर्तित रूप निम्नलिखित तालिकाम्रों में दिखाये हैं:

#### प्रतिपरिवर्तित रूपों की तालिका

(इ) कुछ क, ख हैं। °× × × × ×	प्रतिपरिवर्ग्यं	प्रतिपरिवर्तित	प्रतिवर्तित-प्रतिपरिवर्तित
(ऋ)) कुछ क, खनहीं हैं 😑 कुछ ख, क हैं (३) 🚐 कुछ ख, क नहीं हैं (ओ)	(ए.) कोई क, खनहीं है (इ.) कुछ क, ख हैं।	: → কুত অ, ক है (হ) '× _× × ×	<b>=</b> कुछ खं, क नहीं हैं (श्री)।

#### विपरिवर्तित रूपों की तालिका

विवरिवर्य	- ·	ग्रपूर्ण	विपरि	वं o		1	रूणें विष	<b>परिव</b> ०
(ऋ) सब (ए) कोर्ड	क, ख हैं क, ख़ नहीं है,	कुछ ने, क्रज क			(স্কা)	,—		हैं- (इ) । हीं हैं (श्रो) ।
	क खाहेंी ा					X		×
(ऋो) कुछ	कखनहीं-्हैं।	×	×	×		×	×	×

# 5. विशेष समस्या : विपरिवर्तन की वैधता का प्रकन

#### समस्या

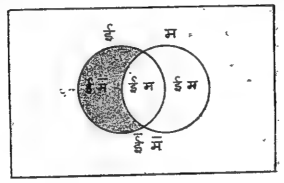
यदि हम कथन अ के अपूर्ण विपरिवर्तित की ध्यान से देखें तो पता चलेगा कि इसमें ख पद व्याप्त है, जबिक यही पद मूल कथन अर्थात् आधारिका में अव्याप्त है। अनुमान की वैधता के सम्बन्ध में हम यह सामान्य नियम बता चुके हैं कि जो पद आधारिका में अव्याप्त है, वह निष्कर्ष में व्याप्त नहीं होना चाहिये। इस नियम के अनुसार अ का अपूर्ण विपरिवर्तन अवैध बनता है। लेकिन पृष्ठ 137 पर अ के सचोऽनुमान की प्रांखला प्रतिवर्तन और परिवर्तन की वैध कियाओं से बनी है। इन वैध कियाओं का अन्तिम निष्कर्ष अवैध कसे निकलता. है? तो वया परिवर्तन और प्रतिवर्तन की कियाएँ हो अवैध हैं? एक वास्तिवक उदाहरण से यह समस्या और अधिक स्पष्ट हो जायेगी। हम यह जानते हैं कि 'सब ईमानदार व्यापारी मरणशील हैं', एक सत्य कथन है। इसका विपरिवर्तित रूप होगा: 'कुछ बेईमानदार व्यापारी अपर हैं'।

ये दोनों ही कथन असत्य हैं। यदि सत्य कथन से असत्य कथन निकाला जाये, तो वह किया अवैध होगी। यह अवैधता निम्नलिखित दो वेन आरेखों की तुलना से और भी स्पष्ट हो जाती है:

श्रारेख 32.

ई=ईमानदार व्यापारी

म=मरणशील मनुष्य



😜 🚃 😑 सब ईमानदार व्यापारी मरणशील हैं।

जारेल 33. ई म ई म ई म × ई म

ई म ≠ 0 ≡ कुछ बेईमानदार व्यापारी अम्रणशील मनुष्य हैं।

नयोंकि भ्रारेख (33) में  $\times$  श्रंकित हैं जो आरेख (32) में नहीं हैं, इसलिए भ्रारेख (32) से श्रारेख (33) नहीं निकलता।

इस प्रकार विपरिवर्तन (inversion) की किया अवैध बैठेती है अौर तदनुसार प्रतिवर्तन श्रौर परिवर्तन की कियाएँ भी अवैध होंगी।

#### समस्या का समाधान

सद्योऽनुमान के इन चारों रूपों के पीछे सत्तावाचक मान्यता छुपी है। परम्परागत तर्कशास्त्र का सम्बन्ध ऐसे ही कथनों से है जिनके पद तथा पूरक पद सत्तावाचक हैं। पद तथा उनके पूरक पदों के बारे में सत्तावाचक मान्यता मानकर ही विपरिव० वैध बनता है। जब हम 'सब क, ख हैं' के प्रथं में 'कुछ क वास्तव में हैं' तथा 'कुछ ख वास्तव में हैं' तथा 'कुछ ख वास्तव में हैं' जोड़ देंगे तभी 'सब क, ख हैं' से 'कुछ के, ख नहीं हैं' या 'कुछ के ख है' निकालना वैध बन सकता है। प्रगर हम यह मान को कि 'कुछ मरणशील मनुष्य बास्तव में हैं', 'कुछ अमर मनुष्य वास्तव में हैं', 'कुछ इमानदार व्यापारी वास्तव में हैं', 'कुछ बेईमानदार व्यापारी वास्तव में हैं' तब और केवल तब 'सब ईमानदार व्यापारी मरणशील मनुष्य हैं' से 'कुछ बेईमानदार व्यापारी मरणशील मनुष्य नहीं हैं', निकालना बैध हो सकता है। यदि आरेख (32) के ई म भाग में × ग्रीकित हो, तब उससे ग्रारेख (33) निकालना वैध होगा।

परम्परागत तकशास्त्र वर्ग-सम्बन्धी उन्हीं कथनों से सम्बन्ध रखता है जो यह मानकर चक्ते हैं कि एक वर्ग तथा उसका पूरक वर्ग रिक्त वर्ग नहीं है। इसी मान्यता के झाधार पर परम्परागत विरोध का चतुरस्र स्रीर सद्योऽनुमान के परम्परागत रूप वैध सनते हैं।

#### प्रभ्यास

- 'सिंह पंजाबी भारतीय हैं" को सस्य मानकर निम्निसिखित कथनों में किन-किन का सस्य/असरेय निश्चित होगा और इनका उपयुक्त कथन से क्या सम्बन्ध होगा :
  - 1. कोई पंजाबी भारतीय नहीं है।
  - 2. सब पंजाबी श्रभारतीय हैं।
  - 3. सब अपंजाबी अभारतीय हैं।
  - 4. सब मभारतीय पंजाबी हैं।
  - 5. सब प्रभारतीय प्रपंजाबी हैं।
  - 6. कुछ पंजाबी भारतीय है।
  - 7. कुछ पंजाबी भारतीय नहीं हैं।
  - 8. कुछ पंजाबी ग्रभारतीय नहीं हैं।
  - 9. कुछ भारतीय पंजाबी नहीं हैं।
  - 10. कुछ भारतीय अपंजाबी हैं।
  - 11, कुछ प्रभारतीय पंजाबी हैं।
  - 12. कुछ ग्रभारतीय अपंजाबी हैं।
  - 13. कुछ सभारतीय पंजाबी नहीं हैं।
  - 14. कोई पंजाबी भारतीय नहीं है।
  - 15. कोई धपंजाबी भारतीय नहीं हैं।

- 16. कोई पंजाबी अभारतीय नहीं है।
- टिप्पणी: सुविधा के लिए वेन ग्रारेख का प्रयोग कर सकते हैं।
- (क) निम्नलिखित कथनों के सद्योऽनुमान का शृंखलाबद्ध रूप वताम्रो तथा प्रत्येक निष्कर्ष का निकट पूर्ववर्ती ग्राधारिका तथा मूल ग्राधारिका से सम्बन्ध बताम्रो :
  - 1. सब विद्वान् धनवान् नहीं होते।
  - 2. सब धर्मगुरु मादरणीय होते हैं।
  - 3. क्छ मच्छे खिलाड़ी विद्यार्थी होते हैं।
  - 4. कुछ विद्वान् बी० ए० पास नहीं होते ।
  - (ख) निम्नलिखित को सिद्ध करो:
    - इ तथा भ्रो कथनों का विपरिव॰ नहीं होता।
    - 2. इ कथन का प्रतिपरिव नहीं होता।
    - 3. विपरिवर्तन की वैधना का प्राधार सत्तांबाचक मान्यता है।

# निरुपाधिक न्याय-वाक्य

# 1. निरुपाधिक न्याय-बाक्य का स्वरूप

#### परिभाषा

निरुपाधिक न्याय-वाक्य तीन निरुपाधिक प्रतिक्षित्यों की ऐसी युक्ति है जिसमें दो आधारिकाओं के मेल से निरुक्ष निकाला जाता हो। आगे इसे हम केवल "न्याय-वाक्य" कहेंगे। क्योंकि न्याय-वाक्य में निर्क्ष दो आधारिकाओं के मेल से निकाला जाता है, इसलिए इसे व्यवहित ऋतुमान (mediate inference) कहते हैं। न्याय-वाक्य निगमनात्मक अनुमान का रूप है। इसलिए एक न्याय-वाक्य तभी वैध माना जायेगा, जब निरुक्ष आधारिकाओं में निहित हो। यदि एक न्याय-वक्य के निरुक्ष में ऐसी बात कही है जो आधारिकाओं में निहित नहीं है तो वह अवैध माना जायेगा। नीचे न्याय-वाक्य का एक उदाहरण दिया है।

नदाहरण 1. सभी मनुष्य मरणशील प्राणी हैं।
सभी श्रध्यापक मनुष्य हैं।
.: सभी श्रध्यापक मरणशील प्राणी हैं।

#### न्याय-बाक्य की रचता

न्याय-वाक्य की रचना में तीन प्रतिज्ञिष्त ग्रीर तीन ही पद होते हैं: दो प्रतिज्ञिष्तियाँ ग्राधारिकाएँ होती हैं ग्रीर एक निष्कर्षं होता है। पहले, दो ग्राधारिकाओं में दो भिन्न पदों के सम्बन्ध का कथन एक ही अन्य पद के साथ किया जाता है शौर फिर निष्कर्ष में इन दो भिन्न पदों के सम्बन्ध का कथन कियों जाता है। इस प्रकार न्याय-वाक्य में केवल तीन ही पद होते हैं ग्रीर प्रत्येकं पद का प्रयोग दो बार होता है। जो पद दोनों ग्राधारिकाग्रों में ग्राता है, लेकिन निष्कर्ष में नहीं ग्राता वह मध्य पद कहलाता है। उदाहरण (1), में "मनुष्य" मध्य पद है। मध्य पद के ग्रलावा जिन दो पदों का प्रयोग ग्राधारिकाग्रों में होता है वे ही निष्कर्ष में ग्राते हैं। इनमें से जो पद निष्कर्ष का विधेय हो वह साध्य-पद संक्षेप में, साध्य कहलाता है तथा जो पद निष्कर्ष का उद्देश्य हो, वह पन्त-पद संक्षेप में, पन्त कहलाता है। उदाहरण (1) में "मरग्रशील प्राग्री" साध्य पद है ग्रीर "ग्रध्यापक" पक्ष पद है। जिस ग्राधारिका में साध्य ग्राता है

वह साध्य-श्राधारिका (major premise) ग्रौर जिस ग्राधारिका में पक्ष श्राता है वह पत्त-श्राधारिका कहलाती है। उदाहरण (1) में "सब मनुष्य मरणशील प्राणी हैं" साध्य-ग्राधारिका है श्रौर "सब श्रध्यापक मनुष्य हैं" पक्ष-ग्राधारिका है।

#### सारांश

न्याय-वाक्य में केवल तीन पद होते हैं। जिन्हें मध्य पद, साध्य पद श्रीम पद्म पद कहते हैं। न्याय-वाक्य में तीन ही प्रतिज्ञप्ति होती हैं जिन्हें साध्य-श्राधारिका, पद्म श्राधारिका और निष्कर्ष कहते हैं।

## स्याय-बाक्य ग्रीर-चार पदों की युक्तियाँ

कुछ युक्तियों में चार या चार से भी प्रधिक पद होते हैं। चार या चार से भ्रधिक पदों की युक्तियाँ वैध हो सकती हैं श्रीर प्रवैध भी लेकिन ये युक्तियाँ न्याय-बान्य से भिन्न होती हैं श्रीर इनकी वैधता के नियम भी भिन्न होते हैं। नीचे उदाहरण (2) श्रीर उदाहरण (3) दोनों में चार पद हैं, लेकिन इनमें से (2) वैध है श्रीर (3) श्रवैध:

- - 🗻 राम सोहन से बड़ा है।
- अवाहरण 3. राम मोहन का स्पर्ध करता है।
  -्रमोहन सोहन का स्पर्ध करता है।

.. राम सोहन का स्पर्श करता है।

उदाहरण (3) अवैध है और उदाहरण (2) वैध। लेकिन उदाहरण (3) के अवैध होने का कारण यह नहीं है कि इसमें चार पद हैं क्योंकि उदाहरण (2) में भी चार पद हैं लेकिन यह वैध है। इस प्रकार की युक्तियों को सम्बन्धमूलक युक्तियाँ कहते हैं और इनकी वैधता अथवा अवैधता सम्बन्धों के स्वरूप पर निर्भर होती हैं। इन सम्बन्धों का परिचय अध्याय (14) में कराया जायेगा।

#### न्याय-बाक्य का मानक रूप

साधारण व्यवहार में जो युक्तियां दी जाती हैं उनमें आधारिकाओं और निष्कर्ष का कोई निष्चित कम नहीं होता और न ही उनमें -प्रयुक्त वाक्य मानक रूप में होते हैं। व्यावहारिक दृष्टि से यह ठीक हैं। लेकिन यदि किसी न्याय-वाक्य की वैधता की परीक्षा करनी हो तो उसे मानक रूप में रखना आवश्यक है। न्याय-वाक्य के मानक रूप की दो विशेषताएँ हैं।

- 1. मानक रूप वाले न्याय-वाक्य में प्रयुक्त वाक्य मानक रूप में होते हैं।
- 2. न्याय-वानय के मानक रूप में प्रयुक्त वाक्यों की एक निष्चित ज्यवस्था होती है। इसमें सबसे पहले साध्य-ग्राधारिका, उसके बाद पक्ष-ग्राधारिका ग्रीर ग्रन्त में निष्कर्ष का कथन होता है।

नीचे उदाहरण (4) में जो युक्ति है वह न्याय-वाक्य है । लेकिन वह मानक रूप में नहीं है । इसे उदाहरण (5) में प्रस्तुत किया है :

- उदाहरण 4. पूँजीवादी समाज-व्यवस्था बुरी समाज-व्यवस्था है क्योंकि यह एक वर्ग द्वारा दूसरे वर्ग के शोषण पर स्राधारित है स्रौर जो भी समाज-व्यवस्था एक वर्ग द्वारा दूसरे वर्ग के शोषण पर ग्राधारित हो वह बुरी समाज-व्यवस्था है।
  - उदारण 5. सभी समाज-व्यवस्थाएँ जो एक वर्ग द्वारा दूसरे वर्ग के भोषेण पर आधारित हैं बुरी समाज व्यवस्थाएँ हैं। पूँजीवादी समाज-व्यवस्था एक वर्ग द्वारा दूसरे वर्ग के शोषण पर आधारित समाज-व्यवस्था है।
    - · पूँजीवादी समाज-ध्यवस्था बुरी समाज-ध्यवस्था है।

न्याय-वास्य के विन्यास और प्राकृतियाँ (Moods and figures of syllogism)

विन्यास श्रीर आकृति निरुपाधिक न्याय-वानय के आकार की दो विशेषताएँ हैं।
मानक रूप वाले न्याय-वानय में श्र, ए, इ, श्री वाक्यों में से जिन तीन वाक्यों का
प्रयोग होता है, उनकी व्यवस्था को न्याय-वाक्य का विन्यास (mood of syllogism)
कहते हैं। इसे तीन अक्षरों द्वारा दर्शाया जाता है। यदि एक न्याय-वाक्य में साध्य-आधारिका श्र वाक्य है, पक्ष-प्राधारिका श्र वाक्य है और निर्क्ष मी श्र वाक्य है तो
उसका विन्यास श्र श्र श्र माना जायेगा। उदाहरण (1) का विन्यास श्र श्र श्र है। यदि
साध्य आधारिका ए वाक्य है, पक्ष-प्राधारिका श्र वाक्य है और निर्क्ष ए वाक्य है तो
न्याय-वाक्य का विन्यास ए श्र ए माना जायेगा।

एक ही बिन्यांस बाले दो न्याय-वाक्यों के आकार में अन्तर हो सकता है। उनमें से एक वैद्य और दूंसरा अवैध हो सकता है। एक ही बिन्यास बाले दो न्याय-वाक्यों के आकार में अन्तर होने का कारण उनकी आकृति (figure) में अन्तर है। न्याय-वाक्य की आकृति उसकी रचना की वह विशेषता है जो उसमें मध्य पद की स्थिति से बनती है। न्याय-वाक्य में मध्य पद की वार ही स्थिति सम्भव हो सकती हैं जिन्हें तक़ शास्त्र की परम्परा में नीचे तालिका में प्रदर्शित उंग के अनुरूप प्रथमाकृति, द्वितीयाकृति, तृतीयांकृति तथा चतुर्थाकृति कहते हैं। यहाँ हम मध्य पद के लिए "म" साध्य पद के लिए "स" तथा पक्ष पद के लिए "प" का प्रयोग करेंगे।

## तालिका 1.

प्रथ	माकृति	द्वितीय	ाकृति	तृतीयाकृति		चतुर्या	कृति
म	स	स	म	म	स	स	म
प	म .	प	म	म	4	म	प
<del></del>	<del></del>		<del></del>	. ——	—		
प	₹	प	स	q	स	प	स

पूर्वोक्त तालिका में न्याय-वाक्य की चारों म्राकृतियों का जो रूप प्रदर्शित किया गया है उसका स्पष्टीकरण नीचे दिया है :

प्रथमाकृति : मध्य पद साध्य-ग्राधारिका में उद्देश्य होता है ग्रीर पक्ष-ं ग्राधारिका में विधेय ।

द्वितीयाकृति : मध्य पर्व साध्य-प्राधारिका तथा पक्ष-माधारिका दोनों में विधेय होता है।

तृतीयाकृति : मध्य पद साध्य-ग्राधारिका तथा पक्ष-ग्राधारिका दोनों में उद्देश्य होता है।

चतुर्थाकृति : मध्य पद साध्य-माधारिका में विधेय भीर पक्ष-माधारिका में उद्देश्य होता है।

#### - चभ्यास

- बताइये निम्निसिखत कथन सत्य हैं या ग्रसत्य :
  - 1. न्याय-वाक्य श्रव्यवहित अनुमान है।
  - 2. वैध न्याय-वाक्य का निष्कर्ष ग्राधारिकाग्रों में ही निहित होता है।
  - चार प्रदों की युक्ति भी न्याय-वाक्य होती है।
  - 4. , साध्य पद निष्कर्ष का उद्देश्य होता है।
  - 5. पक्ष पद निष्कर्षका विधेय होता है।
  - साध्य पद निष्कर्षका विद्येय होता है।
  - 7. पक्ष पद निष्कर्षका उद्देश्य होता है।
  - 8. न्याय-वाक्य की द्वितीयाकृति में मध्य पव दोनों भाधारिकाओं में उद्देश्य होता है।
  - 9. न्याय-वाक्य के मानक रूप का अर्थ न्याय-वाक्य का वैध माकार है।
  - 10. एक ही विन्यास के दो न्याय-वाक्यों में से एक वैद्य और दूसरा अवैद्य हो सकता है।
- निम्नलिखित न्याय-वाक्यों के साध्य पद, पक्ष पद, तथा मध्य पद बताओं तथा इन्हें मानक रूप में प्रकट करो । इनकी प्राकृति तथा विन्यास भी बताओ ।
  - खेलों के प्रेमी सब लोग प्रसन्नचित्त होते हैं नंयोंकि वे मिलनसार होते हैं ग्रीर सब मिलनसार व्यक्ति प्रसन्नचित्त होते हैं।
  - 2. बुद्धि के सहारे किये गये मानव के सब काम अपूर्ण होते हैं, क्योंकि अपूर्ण उपकरण के सहारे किये गये काम अपूर्ण होते हैं और बुद्धि अपूर्ण उपकरण है।
    - ज्ञानी लोग दु:खदायी बातों से वचते हैं।
       इन्द्रियों से उत्पन्न होने वाले भोग दुं:खदायी होते हैं।
       ज्ञानी लोग इनसे वचते हैं।

- 4. जो व्यक्ति काम क्रोध के वेग पर काबू पा सकता है वह सुखी है वयों कि काम क्रोध के वेग पर काबू पाने वाला व्यक्ति योगी होता है और योगी व्यक्ति सुखी होता है।
- 5. कोई पशु सदाचारी या दुराचारी नहीं होता क्योंकि किसी पशु में विवेक-बुद्धि नहीं होती और जिनमें विवेक-बुद्धि नहीं होती वे सदाचारी या दुराचारी नहीं होते।
- 3. निरुपाधिक न्याय-वाक्य की परिभाषा दो तथा उसकी रचना उदाहरण सहित स्पष्ट करो।
- 4. न्याय-वानय के विन्यास तथा धाकृति से क्या समझते हो ? न्याय:वांक्यं की कितनी माकृतियाँ होती हैं ? उदाहरण सहित सबका स्वरूप स्पष्ट करो ।
- 5. निम्नलिखित पदों की परिभाषाएँ दो । मध्य पद, साध्य पद, पद्म पद, साध्य-आधारिका, पद्म-आधारिका ।
- 6. "मनुष्य", दीर्घजीवी" तथा "विद्यार्थी" पदों का कमशः मध्य पद, साध्य पद तथा पक्ष पद के रूप में प्रयोग करके चारों आकृतियों में का का का विन्यास वाली युक्तियों की रचना करें।

# 2. न्यार्य-वाक्य की वैधता के नियम

न्याय-वाक्य की वैद्यता की परीक्षा करने की वो विद्यया हैं :

- 1. नियमों की विधि।
- 2. वेन भारेखों की विधि।

इन विधियों की व्याख्या करने से पहले ग्रह बात स्पष्ट करना भावश्यक है कि किसी न्याय-वाक्य की वैधता या भवधता उसके आकार की विशेषता है भीर उसकी कायत सामग्री पर निर्भर नहीं है। तकंशास्त्रियों ने न्याय-वाक्य के सम्भव वैध भाकार निश्चित किये हैं और इन वैध भाकारों का निश्चय करने के लिए एक नियमावली दो है। जो न्याय-वाक्य इन नियमों के अनुसार है, वह वैध है, जो इनमें से किसी नियम को तोड़ता है वह दोषपूर्ण है। न्याय-वाक्य की वैधता के नियम तथा उनके तोड़ने से पैदा होने वाले दोषों का उदाहरण सहित संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है:

नियम 1. न्याय-वाक्य में तीन ही पद होने चाहिएँ। यदि न्याय-वाक्य में चार पद हों, तो उसमें चार पदों का दोष माना जायेगा। यह नियम न्याय-वाक्य की रचना का ही नियम है। यदि किसी युक्ति में तीन से कम या तीन से अधिक पद हों तो वह न्याय-वाक्य ही नहीं बनता। लेकिन इसे न्याय-वाक्य की वैधता का नियम भी माना जाता है। चार पदों का दोष प्राय: तब होता है, जब एक पद का प्रयोग दो भिन्न-भिन्न अर्थों में किया गया हो।

- उदाहरण 6. सब दिज पंख बाले प्राणी हैं। सब ब्राह्मण दिज हैं।
  - सबं ब्राह्मण पंख वाले प्राणी हैं।
- उदाहरण 7. सभी पंजाबी पंजाब सरकार की नौकरियों में प्राथमिकता के अधि-कारी हैं। हरियाणा में बसे हुए सिख पंजाबी हैं।
  - .. हरियाणा में बसे हुए सिख पंजाब सरकार की नौकरियों में प्राथमिकता के प्रधिकारी हैं।

उदाहरण (6) में "द्विज" शब्द द्वयर्षक है। साध्य श्राधारिका में "द्विज" का अर्थ पक्षी है और पक्ष-श्राधारिका में "द्विज" का अर्थ वैदिक रीति से संस्कार करने वाले लोग हैं। क्योंकि साध्य-श्राधारिका में प्रयुक्त "द्विज" पक्ष-श्राधारिका में प्रयुक्त "द्विज" से भिन्न है, इसलिए इस युक्ति में चार पदों का दोष बनता है। उदाहरण (7) में "पंजाबी" शब्द की द्वयर्थकता के कारण चार पदों का दोष है। साध्य-श्राधारिका में "पंजाबी" का श्रर्थ पंजाब राज्य में रहने वाला है जबिक पक्ष-श्राधारिका में "पंजाबी" का श्रर्थ पंजाबी दंश परम्परा वाला व्यक्ति है।

नियम 2. मध्य पद कम-से-कम एक आधारिका में ग्रवश्य व्याप्त होना चाहिये। इस नियम की अवहेलना से अव्याप्त मध्य पद का दोव होता है।

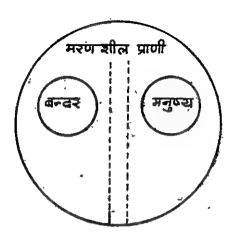
मध्य पद का कार्य पद्ध और साध्य का सम्बन्ध स्थापित करना है और यह कार्य वह तभी कर सकता है, जब वह पक्ष या साध्य अथवा दोनों से अपने पूर्ण रूप में सम्बन्धित हो। यदि मध्य पद का एक अंश साध्य से और दूसरा अंश पक्ष से सम्बन्धित हो तो साध्य और पक्ष के सम्बन्ध का आधार मध्य पद नहीं बनता।

उदाहरण 8. सब बन्दर मर्णशील प्राणी हैं। सब मनुष्य मरंणशील प्राणी हैं।

## ∴ सब मनुष्य बन्दर हैं।

इस उदाहरण में "मरणशील प्राणी" मध्य पद है और यह दोनों माधारिकाओं में अध्याप्त है। इसका अर्थ यह है कि मरणशील प्राणियों में से कुछ बन्दर हैं और कुछ मनुष्य हैं, लेकिन यह स्पष्ट नहीं है कि जो मरणशील प्राणी बन्दर हैं वही मनुष्य हैं। वास्तव में मरणशील प्राणी वर्ग का जो भाग मनुष्य से सम्बन्धित है वह उस भाग से भिन्न है जो बन्दर से सम्बन्धित है। आरेख (34) में इस युक्ति की आधारिकाओं को प्रकट करने से यह स्पष्ट हो जाता है कि इसमें जो निष्कर्ष निकाला है, वह उनसे निकलता ही नहीं है। यह अर्बध युक्ति है। इसमें अध्याप्त मध्य पद का दोष है।

भारेख ३४.



नियम 3. जो पद किसी आधारिका में अध्याप्त है, वह निकर्ष में व्याप्त नहीं होना चाहिये। आधारिका में एक पद के अव्याप्त होने पर निक्कर्ष में उसके व्याप्त होने का अर्थ यह है कि वह पद आधारिका में कुछ का बोधक है लेकिन निक्कर्ष में सब का बोधक है। निगमन के सामान्य स्वरूप के अनुसार निक्कर्ष का किसी भी आधारिका से अधिक व्यापक होना अवैध है। इस प्रकार यह नियम निगमन के सामान्य स्वरूप के नियम से ही निकलता है।

यह नियम साध्य पद तथा पद्म पद के सम्बन्ध में है। यदि साध्य पद साध्य-आधारिका में झब्याप्त होने पर निष्कर्ष में व्याप्त हो तो अवैध साध्य (illicit major) का दोष होता है। इसी प्रकार, पद्म पद के पद्म-आधारिका में झब्याप्त तथा निष्कर्ष में व्याप्त होने पर अवैध पद्म (illicit minor) का दोष होता है।

## भ्रवैध साध्य का उदाहरण

खबाहरण 9. सब सन्तः दयालु होते हैं। कोई राजनीतिज्ञ सन्त् नहीं होता।

.. कोई राजमीतिक दयांलु नहीं होता ।

इस उदाहरण में ''दयालु'' साध्य पद है, जो साध्य-श्राधारिका में विधानात्मक वाक्य का विधेय होने के कारण श्रव्याप्त है तथा निषेधात्मक निष्कर्ष का विधेय होने के कारण निष्कर्ष में व्याप्त है। इसलिए, इसमें श्रंपेंघ साध्य का दोष है।

## श्रवैध पक्ष का उदाहरण

उदाहरण 10. सब पंजाबी भारतीय हैं। सब भारतीय एशियाई हैं। सब भारतीय एशियाई हैं।

इस न्याय-वाक्य में "एशियाई" पर्द पक्ष है जो पक्ष-प्राधारिका में मन्याप्त श्रीर, निष्कर्ष में व्याप्त है। इसलिए, इसमें भ्रवीध पक्ष का दोष है।

नियम 4. न्याय-वाक्य में दोनों आधारिकाएँ निषेधातमक नहीं होनी चाहियें, अर्थात् कम-से-कम एक आधारिका विधानातमक होनी चाहिये। यदि किसी न्याय-वाक्य में दोनों आधारिकाएँ निषेधातमक हों तो वह न्याय-वाक्य अवध होगा, उसमें निषेधातमक आधारिकाओं का दोष होगा। जैसे :

उदाहरण 11. कोई हिन्दू मुसलमान नहीं है। कोई मुसलमान मूर्तिपूजक नहीं है। ∴ कोई मूर्तिपूजक हिन्दू नहीं है।

इस उदाहरण में आधारिकाओं के सत्यं होने पर भी निष्कर्ष असस्य है। इसिलिए, यह अवैध है। इसमें निषेधारमक आधारिकाओं का दोवा है।

जब दोनों आधारिकाएँ निषेधात्मक हों, तो मध्य पर्द साध्य तथा पक्ष दोनों से पृथक् होगा ग्रीर इसलिए वह साध्य तथा पक्ष में विधानात्मक या निषेधात्मक सम्बन्ध स्थापित करने का ग्राधार नहीं बन सकता। नीचे ग्रारेख के रूप में ऊपर दो हुई युनित को प्रकट करने पर इसका दोष स्पष्ट हो जायेगा:

# साध्यपद मध्यपद पक्षपद हिन्दू मुसलमान मूर्तिपूजक

क्योंकि "मुसलमान" पद एक और "हिन्दू" पद से पृथक् है और दूसरी ओर मूर्ति-पूजक पद से पृथक् है, इसलिए यह "हिन्दू" और मूर्तिपूजक" के सम्बन्ध का आधार नहीं बन सकता। वास्तव में जिस न्याय- वाक्य में दोनों आधारिकाएँ निषेधारमक हों, उसमें मध्य पद ही नहीं बनता, जैसा कि आरेख (35) से स्पष्ट है।

नियम 5. यदि न्याय-वाक्य में एक आधारिका निषेधारमक हो तो निष्कर्ष भी निषेधारमक हो होना चाहिये और यदि निष्कर्ष निषेधारमक हो तो एक आधारिका अवृश्य निषेधारमक होनी चाहिये।

न्याय-नाक्य में एक आधारिका के निषेधात्मक तथा दूसरी आधारिका के निषधात्मक होने का अर्थ यह है कि उसमें मध्य पद साध्य तथा पत्त में से एक से बिल्कुल पृथक है तथा दूसरा उसमें शामिल है। ऐसी स्थिति में निष्कर्ष भी पक्ष तथा साध्य की पृथक करने के रूप में अर्थात निषधात्मक रूप में ही हो सकता है। इस नियम का स्वरूप समझने के लिए नीचे के आरेख (36) पर ध्यान दें:

माधारिकाएँ प्राप्त स्था कीई म स नहीं है। सौर सब प में. हैं। प्राप्त पर कीई म स नहीं है। सौर सब प में. हैं। प्राप्त कि कोई प स नहीं है। कीई प स नहीं है।

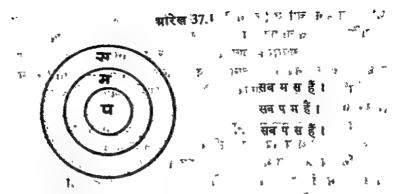
इस आरेख से यह स्पष्ट है कि यदि एक आधारिका निर्मेश्वारमक हो तो निष्कर्ष भी निर्मेश्वारमक ही होता नाहिये। इस नियम की अवहेलना करने पर निषेश्वारमक आधार से विधानात्मक निष्कर्ष निकालने का दोष होगा। जैसे :

चवाहरण 12. कोई साम्यवादी ईश्वरभँक्त नहीं होता। → \* सब साम्यवादी न्यायप्रिय होते हैं। सब ईश्वरभक्त न्यायप्रिय होते हैं।

्र पह युक्ति दोषपूर्ण है क्योंकि इसमें एक निषेधात्मक आधारिका के होने पर भी विधानारमेक निष्कर्ष निकाला गुसा है।

्नियम् 6. यदि दोनों आधारिकाएँ विधानात्मक हो, तो निष्कर्ष भी विधानात्मक होना चाहिये। इसी प्रकार विधानात्मक निष्कर्ष निकालने के लिए दोनों प्राधारिकाएँ विधानात्मक होती चाहियें। यह नियम भी स्पष्ट है। यदि म स में शामिल है और प स में शामिल है तो स्पष्ट है कि प स में शामिल ही होगा, जैसा कि निम्नेलिखित सारेखें से प्रदेशित किया है।

29 5° 3



ि। चियाय-वैक्यिके इन छः नियमेन्सि जीन नियम ग्रीर निकल्ते हैं । इन्हें न्योय-वानय के उपनियम कहते हैं ।

उपनियम के न्याय-वाक्य की दोनों आधारिकाएँ अंशव्यापी नहीं होनी चाहियें प्रयात् कम-से-कम एक आधारिका अवश्य सर्वव्यापी होनी चाहिये। - उपर्युक्त नियमों के आधार पर इस नियम को निम्नलिखित ढंग से सिद्ध किया जा सकता है

यदि दोनों माधारिकाएँ मंगव्यापी हों तो,

वे इ इ इ अरो अथवा औं ह के रूप में होंगी

यदि धोनों आधारिकाएँ इ.इ.हों, तो, उनमें कोई भी पद व्याप्त नहीं होगा । इस प्रकार उनमें मध्य पद एक बार भी व्याप्त नहीं होगा । इनसे निष्कर्ष निकालने में मध्याप्त मध्य पद का दोष होगा । श्रो श्रो श्राधारिकाएँ दोनों निषेधारमक हैं प्राह्म इसिलए नियम (4) के अनुसार उनसे कोई निष्कर्ष नहीं निकल सकता ।

इ ऋो अथवा ऋो इ आधारिकाओं के होने पर निष्कर्ष निषेधात्मक होगा (नियम 5)। इसका अर्थ यह है कि निष्कर्ष में साध्य पद ब्याप्त होगा और वह साध्य-आधा-रिका में भी व्याप्त होना चाहिये अन्यथा अवैद्य साध्य को दोष होगा। लेकिन इ ऋो अथवा ऋो इ आधारिकाओं के होने पर उनमें केवल एक पर्वे व्याप्त होगा, जो मध्य पद हो सकता है या साध्य पद। यदि साध्य पद व्याप्त है तो अथ्याप्त मध्य पद का दोष

उपनियम 2. यदि एक आधारिका अश्चायापी हो तो निष्कर्ष भी श्रेशच्यापी होना चाहिया। इस उपनियम को निम्नलिखित प्रकार से सिद्ध कर सकते हैं :

यदि निष्कर्ष सर्वव्यापी वाक्य. है तो वह इस वाक्य होगा या ए वाक्य। यदि निष्कर्ष ए वाक्य है तो निष्कर्ष में प और स दोनों पद व्याप्त होंगे । इसलिए, यें दोनों पद स्राधारिकाओं में भी व्याप्त होने चाहियें (नियम 3) और इनके साथ-साथ मध्य पद भी व्याप्त होना चाहिये (नियम 2)। इस प्रकार ए निष्कर्ष तभी वैंध हो सकता है, जब भाषारिकाओं में तीनों पद व्याप्त हों और एक झाधारिका के अंशव्यापी होने पर यह शर्त तभी पूरी हो सकती है, जब दोनों आधारिकाएँ निषेधात्मक हों। लेकिन दोनों आधारिकायों के निषेधात्मक होने पर, कोई निष्कर्ष नहीं निकल स्कता (नियम 4)।

यदि निष्कर्षे क्र बान्य है सो दोनों ग्रांधारिकाएँ भी विधानात्मक होंगे।

यदि उनमें से एक आधारिका अंशव्यामी है, तो आधारिकाओं में केवल एक पद ब्याप्त होगा, जो मध्य पद होना चाहिये अन्यथा अव्याप्त मध्य पद का दोव होगा। लेकिम निष्कर्ष अ वास्य में होने पर पक्ष पद निष्कर्ष में ध्याप्त होगा और वह पक्ष-आधारिका में भी ब्याप्त होना चाहिये अन्यथा अवैध पत्त का दोव होगा। लेकिन यहाँ आधारिकाओं में केवल एक हो पद व्याप्त है। इस प्रकार एक आधारिका के अंभाव्यापी होने पर अ निष्कर्ष निकालने में या तो अव्याप्त मध्य पद का दोष होगा या अवैध पत्त का।

उपनिवसः 3. विद साध्य-आधारिका १ और प्त-आधारिका ए हो, तो कोई निकार्थ नहीं निकत सकता।

क्योंकि एक आधारिका (पक्ष-श्राधारिका) निषेधात्मक है, इसेलिए, नियम (5) के अनुसार निष्कृष निषेधात्मक होगां। निष्कृष के निषेधात्मक होने पर साध्य पद निष्कृष में व्याप्त होगां लेकिन साध्य-आधारिका इ वाक्य है और उसमें साध्य प्रव्याप्त है। इस प्रकार नियम (3) के अनुसार अवध साध्य को दोष होगां। इस प्रकार यह सिद्ध होता है कि साध्य-आधारिका इ हो और पक्ष-आधारिका ए हो तो कोई निष्कृष नहीं निकल सकता।

# 3. निर्बेलीकृत न्याय-वाक्य तथा सबलीकृत न्याय-वाक्य

निर्वेतीकृत न्याय-वावय तथा सवलीकृत न्याम्-वावय, ह्न्याय-वावय के ऐसे दो रूपः हैं जिनमें दोनों भाषारिकान्नों के सर्वव्यापी होने पर निष्कर्ष भंशव्यापी होता है.।

जिस न्याय-वाक्य में सर्वव्यापी निष्कर्ष, निकालमां वैद्य होते हुए भी अश्रव्यापी निष्कर्ष निकाला गया हो वह निर्वेतीकत त्याय-वाक्य कहलाता है। जिस न्याय-वाक्य में दोनों आधारिकाओं के सर्वव्यापी होने पर अंशव्यामी निष्कर्ष हो वैद्य होता हो अर्थात् सर्वव्यापी निष्कर्ष निकल ही न सकता हो वह सम्बद्धित न्याय-वाक्य कहलाता है। नीचे के उदाहरणों से इनका भेद स्पष्ट हो जायेगा ।

उदाहरण 13.

निर्वलीकृत न्याय-जावय सब मनुष्य मंरणशील हैं।

संबन्ध्यापक अनुष्य हैं 🏴 🕬 🤌 🤫

कुछ अध्यापक मरणंशील हैं 🕼

#### ू उदाहरण 14, 📆

सबलोक्टत स्थाय-बाक्य सब सरकारी विद्यालयों के ब्रध्यापक ब्रध्यापक होते हैं।

5 : सब सरकारी विद्यालयों के ब्रध्यापक सरकारी कर्मचारी

• हीते हैं।

5 : 3 - /

• उ∴ कुछ सरकारी कर्मचारी प्रध्यापक होते हैं वौंें

उदाहरण (13) में "सबिश्रध्यापक मरणशील है" निष्कर्ष निकालना वैध हैं, लेकिन यहाँ इससे निर्वल निष्कर्ष प्रयात् "कुछ श्रध्यापक मरणशील हैं" निष्कर्ष गया है। उदाहरण (14) में "सब सरकारी कर्मचारी श्रध्यापक होते हैं" निष्कर्ष निकालना प्रवैध होगा। इस महत्त्वपूर्ण भेद के साय-साथ इन दोनों में एक समानता यह है कि इन दोनों में पक्ष-प्राधारिका प्रावश्यकता से अधिक सबस है। यदि इनमें 'पक्ष-प्राधारिका श्रध्यापी होती, तो भी ये बैध होते।

#### ' सारांश

निबंलीकृत न्याय-वाक्य तथा सबलीकृत न्याय-वाक्य, त्याय-वाक्य के ऐसे रूप हैं, जिनमें दोनों माधारिकाएँ सर्वव्यापी होती हैं और निष्कर्ष अंशव्यापी होता है तथा दोनों में एक आधारिका मावश्यकता से अधिक सबल होती है। लेकिन जहाँ निबंली-कृत न्याय-वाक्य में सर्वव्यापी निष्कर्ष के बैध होने पर भी अंशव्यापी निष्कर्ष निकाला जाता है, वहाँ सबलीकृत न्याय-वाक्य में अंशव्यापी निष्कर्ष ही बैध होता है।

# 4. निबंलीकृत न्याय-वाक्य तथा सबलीकृत न्यायु-वाक्य की. वैधता का प्रश्न ।

परम्परागत तर्कशास्त्रं के अनुसार निर्वालीकृत न्याय-वाक्य' तथा संवलीकृत न्याय-वाक्य वैद्य हैं परन्तु आद्युनिक तर्कशास्त्र के अनुसार ये अवैद्य हैं । परम्परागत तर्क-शास्त्र के अनुसार "सव" के अर्थ में , "कुछ" का अर्थ शामिल है । इसलिए, इसमें दोनों अधारिकाओं के सर्वव्यापी होने पुर भी अंशव्यापी निष्कर्ष निकालने में कोई दोष नहीं हैं।

ग्राधुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार सर्वव्यापी बाक्य और अश्व्यापी बाक्य के अर्थ में मौलिक भेद हैं जिसे हम अध्याय ते. में स्पष्ट कर कुके हैं। जहाँ अंशव्यापी बाक्य के अर्थ में इसके पदों के अस्तित्व का निश्चय निहित होता है, वहाँ सर्वव्यापी वाक्य में पदों के अस्तित्व का निश्चय शामिल नहीं होता। यदि हम एक न्याय-वाक्य में दोनों आधारिकाओं के सर्वव्यापी होने पर अंशव्यापी निष्कर्ष निकालते हैं, तो आधुनिक तर्क-शास्त्र के अनुसार पदों के अस्तित्व के अनिश्चय के आधार पर पदों के अस्तित्व का निश्चय निकालते हैं, जो गलत है।

यद्यपि श्राधुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार सर्वव्यापी वाक्य के स्वरूप से उसके पदों के श्रस्तित्व का निश्चय नहीं होता, लेकिन किसी सर्वव्यापी वाक्य के सम्बन्ध में उसके पदों के श्रस्तित्व की मान्यता जोड़ी जा सकती है । ऐसी हानत में सर्वव्यापी वाक्य

संयुक्त वाक्य बन जाता है। वाक्य की रचना की दृष्टि से "सब मनुष्यं मरणशील हैं" का अर्थ केवल यह है कि "यदि कोई मनुष्य है तो वह मरणशील हैं"। इसके अर्थ में किसी मनुष्य के अस्तित्व का अर्थ शामिल नहीं है। लेकिन व्यवहार में जब हम यह कहते हैं कि "सब मनुष्य मरणशील हैं" तो हम यह भी मानते हैं कि मनुष्यों का अस्तित्व है। यदि हम "सब मनुष्य मरणशील हैं" के प्रथ में मनुष्यों के अस्तित्व की मान्यता जोड़ते हैं, जैसा कि व्यवहार में करते हैं तो इसे प्रकट करने के लिए बाक्य का शुद्ध तार्किक रूप यह होना चाहिये : सब मनुष्य मरणशील हैं और कुछ मनुष्यों का अस्तित्व हैं। उर्थ के स्व

.जिन निर्वेलीकृत अथवा सवलीकृत न्याय-वाक्यों में आधारिकाओं के साथ पदों के अस्तित्व की मान्यता जुड़ी हो वे तो वैद्य हैं और जिनमें यह मान्यता न जुड़ी हों वे अवैध हैं। सामान्य नियम के रूप में इसे इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं:

आधारिकाओं में पदों के अस्तित्व की मान्यता के निश्चय के बिना निष्कर्ष में पदों के अस्तित्व का निश्चय करना अबैध है।

नीचे उदाहरण (15) बैद्य है तथा उदाहरण (16) भ्रवीध है।

उदाहरण 15. सब मनुष्य भरणशील हैं।

र कि कुछ विद्यार्थी मरणशील हैं।

इस युनित के पीछे बस्तित्व-मान्यता छुपी है। इसलिए इसका स्पष्ट तार्किक रूप है: यदि कोई मेनुष्य है तो वह मरणशील है और कुछ मनुष्यों का बस्तित्व है। यदि कोई विद्यार्थी है तो वह मनुष्य है और कुछ विद्यार्थियों का बस्तित्व है। प्राप्त कुछ विद्यार्थी मरणशील हैं (कम-से-कम एक विद्यार्थी का बस्तित्व है प्रोर

वह मरणशील है)। छिँ । त पूर्व मुन्दर होते हैं।

ें भी समःभाकाशंपुद्यः पुद्धप हैं। " ं कुछ भाकाशपुद्धप सुन्दर होते हैं।

इसं युनित की साध्य-आँघारिका के पीछे अस्तित्व मार्न्यता है, लेकिन पक्ष-भाषा-रिका के पीछे नहीं। इसलिए, इसका स्पेट्टे तार्किक रूप है :े

यदि कोई पुष्प है 'तो वह सुन्दर है और कुछ पुष्प हैं । यदि कोई माकाशपुष्प है तो वह पुष्प है । कि

🐠 कुछ माकाशपुष्प सुन्दर हैं।

"कुछ आकाशपुष्प सुन्दर हैं" का अर्थ है कि कम-से कम एक आकाशपुष्प का अस्तित्व है और वह सुन्दर है। लेकिन पक्ष-आधारिका में आकाशपुष्प के अस्तित्व की मान्यता न होते हुए भी निष्कर्ष में यह मान्यता कर बैठे हैं। इसलिए इसमें अस्तित्व किमान्यता कर बैठे हैं। इसलिए इसमें अस्तित्व मिश्रह दोष (fallacy of existential assumption) है।

#### ग्रभ्यास

777

#### हल किये हुए प्रक्त

निम्नलिखित न्याय-विविधो को मानक रूप में प्रकट करों। उनकी प्राकृति श्रीर विन्यास बताओं तथा नियमों के भाधार पर उनकी वैद्यता/भवैद्यता निश्चित करो, भवैद्य न्याय-वाक्यों के दोष का नाम भी बतामी:

बहुत से प्रोफेसर विद्वान् होते हैं। बहुत से बिद्वान् राजनीतिक होते हैं।

बहुत से राजनीतिज्ञ प्रोफेसर होते हैं। तीन पद: राजनीतिज्ञ मध्यं पदः

विद्वान् प्रोफेसर साध्य पद

न्याय-वाक्य का मानक रूप 🚐

कुछ प्रोफेसर बिद्वानु होते हैं (इ) í कुछ विद्वान् राजनीतिज्ञ होते हैं (६) і

मुख राजनीतिज्ञ प्रोफेसर होते हैं (इ) 1-

न्याय-वाक्य की प्राकृतिः प्रथम

विन्यास : इइइ

न्याय-बादयों में दोष । अव्याप्त मध्ये पद

सब जपयोगी वस्तुएँ सस्ती होतीं हैं। सब सस्ती वस्तुएँ सुलभ होती हैं।

सब सुलंभ वस्तुएँ उपयोगी होती हैं।

सुलभ वस्तुएँ पक्ष उपयोगी वस्तुएँ सस्ती वतुएँ मध्य पद

युक्तिका आकार: सब स

> हैं । सब मं

ा है स सब प

दोष: ग्रवैध पक्ष

कोई गरीब सुखीं नहीं है। कोई सन्तोषी गरीब नहीं हैं है

कोई सन्तोषी सुखी नहीं है. I

Ų. Ultr

7 5175

```
प (पक्ष) = संतोषी
स (साध्य) = सुखी
म (मध्यपद) = गरीब
```

्रियास आकृतिः प्रथम ्युनितः का आकारः कोई मस्ति है। प कोई पमनहीं है। प कोई पसनहीं है। प

दोष: निषेधारमक आधारिकाम्रों का दोष

4. सब जीवन-मुक्त लोककल्याण के लिए काम करते हैं।
सब लोककल्याण के लिए काम करने वाले कर्मयोगी होते हैं।

सब कर्मयोगी जीवन-मुक्त होते हैं।

प = कर्मबोगी

स=जीवन-मुक्त

म = लोककर्याण के लिए काम करने वाले व्यक्ति

विन्यास आकृति : चतुर्थ

मुक्तिका माकार: सब प म हैं। 'म सब म प हैं। मि अस्ति सब प स हैं। में

दोष भवैध पक्ष ।

5. सब भारतीय एशियाई हैं, इसलिए कोई ग्रमरीकन एशियाई नहीं है क्योंकि कोई अमरीकन भारतीय नहीं है।

पक्ष == ग्रमरीकन साध्य == एशियाई

मध्यपदः भारतीय

मानक रूप:

ग्राकार

सब भारतीय एक्सियाई है। सब म स (म्र)।

कोई समरीकन भारतीय नहीं है। कोई पम नहीं है (प)।

ूँ. कोई श्रमरोकन एशियाई नहीं है। कोई पंस नहीं है (v)

भाकृति प्रथम

विन्यास: ' फ

दोष: मर्वैद्य साध्य

#### श्रभ्यास

1. निम्नलिखित न्याय-वाक्यों के पदों की पहचान करो, उन्हें मानक रूप में प्रकट करो, उनकी म्राकृति श्रौर विन्यास बताश्रो तथा नियमों के ग्राधार पर उनके दोष वताश्रो :

- बहुत-सी धार्मिक क्रियाएँ हिसा मूलक होती हैं।
   सब हिसामूलक क्रियाएँ बुरी हैं।
  - ः. सब धार्मिक कियाएँ बुरी हैं।
- 2. 21 वर्ष से कम आयु का कोई व्यक्ति राष्ट्रपति नहीं बन सकता है, क्यों कि 21 वर्ष से कम आयु वाले को मत देने का अधिकार नहीं है और जिसे मत देने का अधिकार नहीं है, उसे राष्ट्रपति बनने का अधिकार नहीं है।
- सब बाह्मण दिज हैं। सब दिज वेदों के अध्ययन के अधिकारी हैं। इसलिए, सब वेदों के अध्ययन के अधिकारी बाह्मण हैं।
- 4. सब बौद्ध चहिंसा का बत लेते हैं। कोई ईसाई बौद्ध नहीं है।
  - 🔑 कोई ईसाई अहिंसा का ब्रत नहीं लेता ।
- जोखिम से बचने वाला व्यक्ति, शिखर पर नहीं पहुँच सकता।
   एवरेस्ट पर अभियान करने वाला कोई व्यक्ति जोखिम से नहीं बचता।
  - ं. एवरेस्ट पर अभियान करने वाले सब व्यक्ति शिखर पर पहुँच जाते हैं।
- 2. निम्नलिखित न्याय-वाक्यों को मानक रूप में प्रकट करो। उनके विन्यास और माकृति बतामो तथा नियमों के भाषार पर उनकी वैश्वता/ऋवैश्वता निश्चित करो:
  - सब कांग्रेसी समाजवाद चाहते हैं। सब संगठन-कांग्रेसी समाजवाद चाहते हैं।
    - ... सब संगठन-कांग्रेसी कांग्रेसी हैं D
  - सब फासिस्ट युद्ध प्रेमी होते हैं। सब युद्ध प्रेमी निदंगी होते हैं।
    - सब फासिस्ट निव्यी होते हैं ।
  - 3. एम॰ ए॰ में उन्हीं विद्यार्थियों को वाखिला मिलेगा; जिनके बी॰ ए॰ में श्रंक 50% से श्रधिक हों। र राजकीय महाविद्यालय कुल्खेल के बी॰ ए॰ में उत्तीर्ण सब छात्रों के बी॰ ए॰ में श्रंक 50% से श्रधिक हैं। इसलिए उन सबकी एम॰ ए॰ में टाखिला मिल जायेगा।
  - 4. सब युद्ध भूणा पर श्राघारित होते हैं। सत्याग्रह सत्य के लिए युद्ध है।
    - ∴ सत्याग्रह घृणा पर ग्राघारित है।
  - 5. जो नेता व्यक्ति की स्वतन्त्रता का विरोध करते हैं, वे व्यक्तियों का महित चाहते हैं। जो पूँजीवाद का विरोध करते हैं, वे व्यक्ति की स्वतन्त्रता का विरोध करते हैं। इसलिए, जो पूँजीवाद का विरोध करते हैं। इसलिए, जो पूँजीवाद का विरोध करते हैं, वे व्यक्तियों का महित चाहते हैं।

- 6. सब दु:खी व्यक्ति निराशावादी होते हैं क्योंकि सब निराशावादी ग्रसफल व्यक्ति होते हैं भौर सब ग्रसफल व्यक्ति दु:खी होते हैं।
- सब असन्तोषी गरीब होते हैं। सब घनी असन्तोषी होते हैं। इसलिए, सब घनी गरीब होते हैं।
- कुछ दार्शनिक धार्मिक होते हैं, क्योंकि सब दार्शनिक विन्तनशील होते हैं और कुछ चिन्तनशील व्यक्ति धार्मिक होते हैं।
- 7. सब सच्चरित व्यक्ति निर्भय होते हैं और सब निर्भय व्यक्ति सुखी
- 10. हमारे अधिकतर विद्यार्थी अध्यापक बनेंगे और हमारे कुछ विद्यार्थी बहुत योग्य हैं। इसलिए, कुछ योग्य व्यक्ति अध्यापक बनेंगे ।
- 11. आलसी व्यक्ति प्रायः जीवन में संफल नहीं होते और जो व्यक्ति जीवन में असफल होते हैं वे सुखी नहीं होते। इसलिए, कोई आलसी व्यक्ति सुखी नहीं होता।
- 12. अंच्छी प्रकृति वाले व्यक्तियों पर कुर्संग का प्रभाव नहीं पड़ता। कुशाप्र बुद्धि वाले विद्यार्थी प्रायः अच्छी प्रकृति के होते हैं। इसलिए, कुशाप्र बुद्धि वाले विद्यार्थियों पर कुसंग का प्रायः प्रभाव नहीं पड़ता।
- 13. जो नाशनान् वस्तु पेरे घमण्ड करता है, वह' मूर्खे है। धर्म नाशवान् वस्तु है। इसलिए, धन परं घमण्ड करते वाला मूर्खे हैं।
- बुराई के सामने शुक्तमा कायरता है। कायरता ग्रपमानजनक है।
   इसलिए, बुराई के सामने शुक्तमा ग्रपमानजनक है।
- 15. भारिमक प्रेम ही सच्चा प्रेम है। फ्रास्ट रेंट प्र दैहिक प्रेम भारिमक प्रेम नहीं हैं। " प्र इसलिए, दैहिक प्रेम सच्चा प्रेम नहीं है।
- 16: कोई होंल मछली नहीं है क्योंकि किसी मछली के फेफड़े नहीं होते
   श्रीर होल के फेफड़े होते हैं ।
  - 17. जो भी कुछ उत्पन्न होता है, वह सब ग्रनित्य है।
    - माकाश उत्पन्न नहीं होता।
    - 🗗 श्राकाश अनित्य नहीं है। 🕠 🕞
  - 18. कुछ कवि दार्शनिक होते हैं । कुछ वार्शनिक राजा होते हैं । इसलिए, कुछ राजा कवि होते हैं ।
  - 19. सब गृहस्थी धन और पुत्र की इच्छा करते हैं।
    - <sup>1</sup> कोई संन्यासी गृहस्थी नहीं होता।
      - कोई संन्यासी धन और पुत्र की इच्छा नहीं करता ।
  - 20. कोई मानसिक रोगी उत्तरदायित्वपूर्ण माचरण नहीं करता सब उत्तरदायित्वपूर्ण माचरण करने वाले विश्वसनीय होते हैं।
    - ः कोई विश्वसनीय व्यक्ति मानसिक रोगी नहीं होता।

#### वंघ वित्यास

यदि हम एक आकृति के सभी सम्भव विन्यासों का हिसाब लगायें तो वे 64 विन्यास बनेंगे। हिसाब इस प्रकार है एक न्याय-वाक्य में तीन वाक्य होते हैं जिनमें से प्रत्येक की भ्र, ए, इ, भ्रो वाक्यों के रूप में चार सम्भावनाएँ हैं। इस प्रकार 4×4×4 विन्यास बनेते हैं। क्योंकि प्रत्येक आकृति में 64 विन्यास सम्भव है भीर न्याय-वाक्य की केवल चार भाकृतियाँ हैं, इसलिए न्याय-वाक्य के कुल सम्भव विन्यास 64×4 = 256 बनते हैं। लेकिन ये सभी विन्यास वैध नहीं हैं। न्याय-वाक्य की वैधता के जो नियम पहले बताये जा चुके हैं, उनके भाषार पर वैध विन्यासों का निम्चय किया जा सकता है। यदि हम साध्य-भाषारिका भीर पक्ष-भाषारिका के नीचे दिये हुये 16 विन्यासों पर व्याव है तो उनमें बहुतों की भवैधता स्पष्ट हो जायेगी। नीचे के जोड़ों में पहला भ्रवर साध्य-भाषारिका का भीर दूसरा भ्रवर पक्ष-भाषारिका का बोतक है:

श्रम ैं इस सीम श्रम एपी इस सीए श्रम एइ इस श्रीहा ॥ श्रम १, उपसी इसी, श्रीकी

इन विन्यासों में से एए, ए झो, झो ए तथा झो घो से नियम 4 के अनुसार कोई। निष्कर्ष नहीं निकल सकता। उपनियम (1) के अनुसार इ इ, इ झो तथा ओ इ से कोई निष्कर्ष नहीं निकल सकता। उपनियम (3) के अनुसार इ ए से भी निष्कर्ष नहीं निकल सकता। उपनियम (3) के अनुसार इ ए से भी निष्कर्ष नहीं निकल सकता। आधारिकाओं के जो विन्यास शेष बचे के निम्नलिखित बाठ विन्यास हैं:

श्र श्र, श्र ए, श्र है, श्र श्रो, ए श्र, ए ह, इ श्र, श्रो श्र प्राधारिकाओं के इन आठ जोड़ों से किसी न किसी प्राकृति में वैध निष्कर्ष निकल सकता है। लेकिन प्रत्येक श्राकृति में इन सबसे वैध निष्कर्ष निकल सकता हो ऐसा नहीं है। इसलिए प्रत्येक श्राकृति के वैध विन्यासों का अलग-अलग निश्चय करना आवश्यक है।

प्रथमाकृति का आकार इस प्रकार है:

प्रथमाकृति के वैध विन्यास



प्रथमाकृति की वैधता के दो उपनियम हैं : उपनियम 1.1. पत्त-आधारिका विधानात्मक होनी चाहियें।

जपपत्त (proof): यदि पक्ष-आधारिका निषेधात्मक हो, तो निष्कृषं भी, निष्धात्मक होया (नियम 5)। निष्कृषं निष्धात्मक होने पर साध्य पद (स) व्याप्त होगा और वह नियम (3) के अनुसार साध्य-आधारिका में भी व्याप्त होना जाहिये धन्यथा अतैष साध्य का दोष होगा। साध्य-आधारिका में साध्य पद व्याप्त तभी होगा। जब वह निषधात्मक हो 1 लेकिन साध्य-आधारिका के निष्धात्मक होने पर दोनों आधारिकाएँ निषधात्मक हो जायेंगी और नियम (4) के अनुसार उनसे कोई निष्कृषं नहीं निकल सकता। इस प्रकार यह सिद्ध हुआ कि प्रथमाकृति में पक्ष-आधारिका निष्धात्मक नहीं हो सकती प्रथात वह निषधात्मक होनी षाहिये।

जपित्यम 1,2. साध्य-आजिकि सर्वव्यापी होनी चाहिये। जपपितः । स्योकि प्रथमाकृति में पुक्ष-माद्यारिका विद्यानारमक होगी, इसलिए मध्यपद पक्ष-आधारिका में व्याप्त नहीं हो सकता मौर वह साझ्य-माधारिका में तुभी व्याप्त हो सकता है, जब साध्य-प्राधारिका सर्वव्यापी हो। इसलिए, प्रव्याप्त मध्यपद

के दोष से बचने के लिए साध्य-श्राधारिका का सर्वव्यापी होना आवश्यक है। उपनियम (1.1) के श्राधार पर ऋ पू, ऋ ऋो, श्रवैध हो जाते हैं। उपनियम (1.2) के श्रनुसार इ ऋ तथा श्रो ऋ श्रवैध विद्व हो जाते हैं। केवल श्र ऋ, ऋ इ, प ऋ तथा प इ से ही वैध निष्कर्ष निकलं सकता है। इस प्रकार प्रथमाकृति में निम्नलिखित छ: वैध

विन्यास बनते हैं । ्रविश्यास 1,1 विन्यास 1.2 "बारब्र्।" , भ भ इ सब म स हैं (ब्र-)। सब मः स हैं (भ्र) । सबपमहें (म्र)। सब्पमहें (ग्र)। 👺 सब प स् हैं (श्र)। कुछ प स हैं (इ) 🏻 विन्यास 1.3 विन्यासः 1.4 ब्र इ इ | डराई (Darii) ए गए | कुलरेण्ट (Cellarent) सब म स हैं (भ्र)। कोई म स नहीं है (भ्र) । कुछ प म हैं (इ)। सबपमहें (ग्र)। ∴ कुछ प स हैं (इ)। 🗅 कोई पुस नहीं है (ए)। विन्यास 1.5 विन्यास 1.6 एभग्री ए इ स्रो फिरियो (Feriod) कोई म स नहीं है। कोई म स नहीं है (ए)। सबपम हैं। ्रुकुछ पुम हैं (इ)। ∴ कुछ प स नहीं हैं। ्र<sub>ाक्ष र</sub>ः 🏎 कुछ प स नृहीं हैं (आ़े)। ु 🔒 ्

वियोषः दिप्पणी ः 🕹 🗩 🕫 🕬

E C Marine D 3

प्रथमाकृति के आ आहु तथा । अ औ विन्यास निर्वेलोकृत न्याय-वाक्य का रूप हैं। ये परम्परागत तर्केशास्त्र के नियमों के अनुसार वैध हैं। लेकिन श्राधुनिक तर्केशास्त्र के अनुसार अवैध हैं। सत्तावीचक मान्यका के साथ ही ये विन्यास वैध बनते हैं।

द्वितीयाकृति के बैध बिन्यास

रस्य हैं प्र

द्वितीयाकृति का साकारः

स म

प म

प म

19.63

दितीयाकृति के उपनिथम<sub>, प</sub>्र

उपनियस 2.1. पक आषापिका निषेधात्मक और दूसरी विधानात्मक होनी चाहिये।

उपपत्ति: दोनों निषेधात्मक-बाधारिकामों से कोई निष्कर्ष नहीं निकल सकता (नियम 4) । यदि द्वितीयाकृति में दोनों आधारिकाएँ विधानात्मक हों तो प्रध्यपद अभ्याप्त होंगा । पश्यपद को स्थाप्त बनाने के लिए एक आधारिका निषेधात्मक होनी चाहिये।

उपनियम 2.2. साध्य-आशरिकां सर्वव्यापी होती चाहिये ।

उपपत्ति: नर्गोकि द्वितीयाङ्गित् में एक् आधारिका का निषेधात्मक होना आवश्यक है, इसंलिए नियम (5) के अनुसार निष्कर्ष भी निषेधात्मक होगा । इस प्रकार निष्कर्ष में साध्य पद व्याप्त होगा और वह साध्य-आधारिका में तभी व्याप्त हो। सकता है जब साध्य आधारिका सर्वव्यापी हो।

उपनियम (2.1) के अनुसार अर्ज तथा के इ प्राधारिकाओं से कोई निष्कर्ष महीं निकल सकता। उपनियम (2.2) के अनुसार इ अ तथा को अ आधारिकाओं से कोई निष्कर्ष नहीं निकल सकता। इस आकृति में अ प, अ औ, ए अ तथा ए इ आधारिकाओं से ही ही ही विद्यातिकार निकल सकते हैं। इस अकार, दितीयाकृति में निम्म्लिखित, छः विन्यास वैध बनते हैं:

विन्यास 2.1

त्र ए ए | कमेस्ट्रेस (Camestres)

ं अ. एं आरे ो

विन्यास 2,2

सब स म हैं (ग्र) ११ विश्वाद के सिव स म हैं (ग्र) १ १७ कोई प्रम नहीं है (ए) १० कोई प्रम नहीं है (ए) १

ं. कोई पस नहीं है (ए)। ' ः कुर्क पस नहीं हैं (क्यो)।

#### विन्यास 2.3

सब से महें (अ)।

कुछ प म नहीं हैं (ओ)।

... कुछ प स नहीं हैं (ओ)।

विन्यास 2.5

#### एम मी

कोई सम नहीं है (ए)। सब प्म हैं (भ्र)।

🗅 कुछ पंस नहीं हैं (भ्रो)।

विन्यास 2.4. " "

ए ग्र ए केसरे (Cesare) कोई सं म नहीं हैं (ए)!

सब प म हैं (भ्र) । ... कोई प स नहीं हैं (एं) । प "

विन्यास 2.6

ए इ.स्रो फेस्टिनों (Festino)

कोई समनहीं है (ए)। कुछ पम हैं (ह)!

.. कुछ प म नहीं हैं (श्रो)।

हिप्पणी: विन्यास (2.2) अ ए जो तथा विन्यास (2.5) ए अ जो निर्वेलीकृत न्याय-वाक्य के रूप हैं क्योंकि इनमें सर्वेत्यापी निष्कर्ष (ए) वैद्य होने पर भी अंशव्याणी निष्कर्ष (जो) निकाला गया है।

### तृतीयाकृति के विशेष उपनियम धीर वैश्व विन्यस्त

न्तुतीयाकृति का भाकीर: कि किया



उपनियम 3.1. पन्न-श्राधारिका विधानात्मक होनी चाहिये।

उपपत्ति । यदि पक्ष-भाधारिका निषेधात्मक हो तो निष्कर्ष भी निषेधात्मक होगा (नियम 5), भीर सांध्यपद निष्कर्ष में व्याप्त होगा । यदि साध्यपद निष्कर्ष में व्याप्त होगा । यदि साध्यपद निष्कर्ष में व्याप्त है, तो वह साध्य आधारिका में भी व्याप्त होना चाहिये (नियम 3) । साध्यपद साध्य-श्राधारिका में तभी व्याप्त हो सकता है, जब वह निषेधात्मक हो । यदि पक्ष-आधारिका के निषेधात्मक होने के साथ-साथ साध्य-श्राधारिका भी निषेधात्मक हो तो कोई निष्कर्ष नहीं निकल सकता । इस प्रकार तृतीयाकृति में पक्ष-श्राधारिका विधानात्मक होनी चाहिये ।

### उपनियम 3.2. निष्कर्ष अंशव्यापी होना चाहिये ।

उपपत्ति: क्योंकि तृतीयांकृति में पक्ष-ग्राधारिका के विधानात्मकं होने के कारण पक्ष पद पक्ष-ग्राधारिका में ग्रव्यास्त होता है, इसलिए पक्ष पद निष्कर्ष में भी भिव्यास्त होना चाहिये, श्रोर वह तभी हो सकता है जब निष्कर्ष श्रंशस्यापी हो। उपनियम (3.1) के अनुसार अ ए तथा अ ओ से तो कोई. निष्कर्ष नहीं निकल सकता। शैष अ अ इ, ए अ, ए ए, इ अ तथा, ओ अ से उपनियम (3.2) के अनुसार निम्नलिखित छ: वैध विन्यास बनते हैं:

•	
विन्यास 3.1	विन्यास 3.2
ग्र म इ   दारप्ती (Darapti)	ग्रइइ   डाटिसि (Datisi)
सब म स हैं (भ)।	सब म स हैं (अ)।
सब म प हैं (ध)।	कुछ म प हैं (इ)।
∴ कुछ प स हैं (इ)।	∴ कुछ प स हैं (इ)।
े विन्यास 3.3	🤿 विग्यास 3:4
ए झ यो फ़ैलप्टन (Felapton)	एइ श्रो फिरसन (Ferison)
कोई म स नहीं है (ए)।	कोई म स नहीं है (ए)।
सब म प हैं (ध्र) ।	कुछ म प है (इ)।
∴ कुछ प स नहीं हैं (श्रो) । ं ै	🚉 कुछ प स नहीं हैं (स्रो)।
ै विन्यास 3,5	विग्यास ३.६.
" इम्र इ डिसामिसा (Disamis)	मो स मी विकारों (Bocardo)
र्के मुंह में स.हैं (इ) । 😕	कुछ म स नहीं हैं (ग्रो) ।
सब म प हैं (म्र)।	सब स प हैं (ग्र)।
∴ कुछ प स हैं (इ)।	∴ृक्छ प्रास नहीं हैं (भो) ।
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

दिष्यणी: विन्यास (3.1) क का इ (वारप्ती) तथा विन्यास (3.3) ए का को (फैलप्टन) सबलीकृत न्याय-वाक्य के रूप हैं क्योंकि इनमें एक बाधारिका बावस्यकता से अधिक सबल होती है। यदि विन्यास (3.1) में किसी एक बाधारिका को इ रूप में रखा जाये, तब भी उससे इ निष्कर्ष वैध होगा। इसी प्रकार विन्यास (3.3) में साध्य-बाधारिका ए के स्थान पर की या पक्ष-भाधारिका का के स्थान पर इ होता तब भी उससे की विषक्ष वैध होता। ये विन्यास सत्तावाचक मान्यता के साथ ही वैध बनते हैं।

सबलीकृत न्याय-वाक्य और निर्वेलीकृत न्याय-वाक्य दोनों में आधारिकाएँ सर्वे व्यापी होती हैं और निष्कर्व दोनों में अंशव्यापी होता है। लेकिन इनमें अन्तर यह है कि जहां निर्वेलीकृत न्याय-वाक्य में सर्वे व्यापी निष्कर्व वैद्य होते हुए भी अंशव्यापी निष्कर्व निकाला गया होता है वहां सबलीकृत न्याय-वाक्य में सर्वे व्यापी निष्कर्व वैद्य हो ही नहीं सकता । प्रयमाकृति में अञ्च इ निर्वेलीकृत न्याय-वाक्य का रूप है तो तृतीयाकृति में अ अ इ सबलीकृत न्याय-वाक्य का रूप है। चतुर्याकृति के विशेष उपनियम तथा वैध विन्यास

चतुर्थाकृति का आकार निम्नलिखित हैं :

चतुर्थाकृति के उपनियम

उपनियम 4.1. यदि साध्य-माधारिका विधानात्मक हो तो पॅक्सेझाधारिका सर्वेद्यापी होनी चाहिये। उन्हें के

उपप्रतः यदि साध्य-ब्राह्मारिका विद्यानात्मक है, तो इसका विद्येय पद, प्रयात् मध्य पद श्रव्याप्त होगा । इसलिए, मध्य पद को पक्ष-प्राधारिका, में अ्याप्त करने के लिए पक्ष-प्राधारिका सर्वेश्यापी होनी चाहिये।

उपनियम 4.2. यहि दोनों आधारिकाओं में से कोई भी निवेधारमक हो तो साध्य-आधारिका सर्वव्यापी होनी चाहिये।

खपपिस : यदि एक भी बाधारिका निकेद्यारमक है तो निकार्व भी निकेद्यारमक होगा और साध्य पद निकार में ज्याप्त होगा ॥ क्योंकि साध्य पद निकार में ज्याप्त होगा, इसलिए वह साध्य-प्राधारिका में भी ज्याप्त होना काहिये और वह साध्य-प्राधा-रिका में ज्याप्त तभी हो सकता है, जब साध्य-प्राधारिका सर्वज्यापी हो ।

उपनियम 4.3. यदि पुत्त-त्रावाहिका विधानात्मक हो तो निष्कर्ष श्रमात्यापी होना

जपमितः - यदि पक्ष-माधारिका विद्यानारमक है, तो उसका विद्यंय ,पदः प्रयात् पक्ष पदः प्रयात् पक्ष पदः प्रयात् पक्ष पदः प्रयादः होनाः चाहिये (नियम 4); प्रत्याय प्रवैध पंक्ष का दोष होनाः । पक्ष पद निष्कर्ष में अञ्चाप्त तथी हो सकता है, जब वह अशव्यापी हो । इसलिए पक्ष भाषारिकाः के विधानारमक होने पर अवैध पक्ष के दोष से बनने के लिए निष्कर्ष का अंशव्यापी होना आवश्यक है।

चतुर्याकृति के वैध विन्यासः 🖟 🐃 🔭 🔓

उपनियम (4.1) के अनुसार अह सथा अ औं से कोई निष्कर्ष नहीं निर्कल सकता उपनियम (4.2) के अनुसार औ अ से भी निष्कर्ष निकालना देश नहीं होगा। अब हमारे पास अ अ, अ प, इ अ, ए अ, तथा प इ से देश निष्कर्ष निकालने की सम्भावना शेष है। उपनियम (4.3) को ध्यान में रखते हुए इनसे निम्मुलिखित छ: देश विन्यास बनते हैं

े विन्यास वे.१ 🕛 🐧 🕡 💮	विन्यास 4.2
श्रिश्च हैं। ब्रामनटिप (Bramantip)	भ एए। कैमेनेसं (Camenes)
.सब स म हैं (ग्र)। 📺	🛶 सब स म हैं (ग्र)।
सब म प हैं (ग्र.)।	कोई माय नहीं है (ए)।
ः कुछ प स हैं (इ)।	ं, कोई प स नहीं है (ए)।
्ृविन्यास ४ः३ , ३ हुः ६	विन्यास 4.4
भएसी 🔭 🐔 👵 🔑	ए आ आ) फेसपी (Fesapo)
सबसमहैं (ग्र)।	कोई सम नहीं है (ए)।
कोई मप नहीं है (ए)।	सब म प हैं (झ) ।
.'. कुछ प स नहीं हैं (भी)।	ं. कुछ प स नहीं हैं (क्रो)।
विन्यास 4.5	विग्यास 4.6
इग्नइ डिमारिस (Dimaris)	ए इ म्रो फैरिसन (Ferison)
कुछ स म हैं (इ)।	कोई समनहीं है (ए)।
सबमप हैं (भ्र)!	कुछमपहें (इ)।
∴ कुछ प स हैं (इ)।	🗅 कुछ प स नहीं हैं (भ्रो) ।
- C	

इन विन्यासों में से विन्यास (4.3) प्रशीत् ऋ ए ऋरे निवेतीकृत न्याय-वाक्य का आकार है तथा विन्यास (4.1) प्रथीत् ऋ ऋ इ तथा विन्यास (4.4), ए ऋ ऋरे सबलीकृत न्याय-वाक्य के आकार हैं। ये विन्यास सत्तावाचक मान्यता के साथ ही बैध हैं।

#### य भ्यात

- प्रथमाकृति के उपनियमों का कथन करो भीर उन्हें सिद्ध करो।
- 2. सिंद्ध करो कि ऋ ऋ विन्यास प्रथमाकृति में ही वैध हो सकता है'।
- 3. प्रथमाकृति में ऋ ऋ इ विन्यास को निर्वेलीकृत विन्यास कहेंगे, प्रथवा सवसी-कृत । क्या यह वैध है ? परम्परागत तथा प्राधुनिक तकेशास्त्र के प्रमुखार इस प्रश्न का विवेचन करें।
  - 4. दितीयाकृति के उपनियमों का कथन करें तथा उन्हें सिद्ध करें।
  - 5. सिद्ध करो कि द्वितीयाकृति में निष्कर्ष निषेधात्मक ही होगा।
  - तृतीयाकृति के उपनियमों का कथन करें तथा उन्हें सिद्ध करें।
- 7. तृतीयाकृति में अ अ इ विन्यास को निर्वलीकृत विन्यास कहेंगे अथवा सबली-कृत । इसकी वैधता पर टिप्पणी करो ।
  - चतुर्थाकृति के उपनियमों का कथन करो तथा उन्हें सिद्ध करो।
- 9. चतुर्थाकृति में ऋष्ऋो, ऋऋइ तथा ए ऋऋो विन्यासों में से किसे निर्वेलीकृत तथा किसे सवलीकृत कहेंगे। इनकी वैधता पर टिप्पणी लिखो।

ü

10. क्या इ अ इ विन्यांस किसी आंकृति में वैध हो संकता है है । जिस् । माकृति में तुम् इसे वैध क्मझते हो, उस माकृति में इसकी, वैधता का ताकिक माधार स्पष्ट करो ।

11. निम्नुलिखित विन्यास किन-किन आकृतियों में वैद्य हैं तियों किन-किन आकृतियों में प्रविध हैं ? प्रमाण विहित व्याख्या करों।
पं अ ए अ ए ए अंग्रेज की अ की. ए द को

पंत्र ए, अप एं अो अ यो, 'ए इ यो।

12. निर्वेलीकृत न्याय-वाक्य तथा संबलीकृत न्याय-बाक्य से रतुमें न्या समझते हो ? इनके उदाहरण को तथा इनकी वैधता पर टिप्पणी करो । । ।

F Hate A DE TO DO 11 78 कराजा र र किएक 1、例:阿拉克中亚 ा विष्या विष्या । क कर व 15 1 15 TO ा मिया गाँजिया । a ma ) and h E hi ाणान == अस्ति। क्षा है। Mai errap 1, 15 ांचा रपी (०१) प. नां वाय- र टावर नवा रिलास थे. साज्ञ विशाद ", पार्क्स सर रेड

। जार्षे वेस्स संस्थात्मस्कताब्दी पर्मा

र उद्याप्त

องลับเงิน การตาวาธาติของทั้งกา । तीरण १ केले व अवाक (क्षण ) होंगे व्यापा १ वर्गि है। व्यापक १ वर्गि ा वन के हैं है असल सर्वाच के प्रकार का विवास

I Am I will be a state of the same same or the first than the first y the same of the same of the same of स्तित व स्थापित र स्थापित व स्थापित व्यवस्था । विद्यासक्त ।

inches of partition of the for राधील हा हार्यो, भूभ व भीता र १ महासूर्य है भूगा के गाँउ र राज्य

💀 🕾 p प्रधार किस अहार 137 f 3 2 र भी का II Pi F 2 7 न्याय-वाल्य की प्रकट करने वाले वेन झारेले कृत मानुक हुप ा हम यह देख चुके हैं कि वेन मारेखों बारा वर्ग सम्बन्धी वाक्यों की सुरलता से विशित किया जा सकता है । तिरुपाधिक न्याय-वाक्य में प्रयुक्त वाक्य भी कर्ग सम्बन्धी होते हैं। इसलिए त्याय-वाक्य को भी बेत आरेखों से चित्रित किया जा सकता है। त्याय-वास्य तीन पूर्वो का सम्बन्ध प्रकट करता है और ये पढ़ वर्गवाची होते हैं। इसलिए, न्याय-नान्य को देत प्रारेखों में चित्रित करने के लिए तीन बुत्तों को इस प्रकार रुखिलाबढ किसा जाता है- कि-प्रत्येक बुत्त अन्य दो को काढ़ता हो। ज्याय-वाक्य की विवित करने वाले वेन आरेख का मानक रूप्नीचे दिया है : 🔒 🥏 प्रारेख 38

6

t 13 7379

जब हम तीन वर्गों प, स, म के सम्बन्ध की चर्चा करते हैं, तो इस चर्चा में उनके पूरक वर्ग प, स, म के सम्बन्ध की चर्चा भी शामिल होती है। प, स, म और उनके पूरक वर्ग प, स, म के मेल से माठ संयुक्त वर्ग बनेंगे जो इस प्रकार हैं:

पसम पसम पसम पसम पसम पसम पसम

्री है उपर्युक्त वेन आरेख के भिन्न-भिन्न, कोष्ठों में ये आठों संयुक्त वर्ग दिखाये गये हैं।

## ्री विश्व के प्रेशिस के प्रियम के प

न्याय- वाक्य की वैधता के सम्बन्ध में यह सामान्य नियम है कि वह न्याय-वाक्य वैध है जिसका निष्कर्ष प्राधारिकाओं में निहित हो। इस सामान्य नियम के अनुरूप वेन आरेख द्वारा न्याय-वाक्य की वैधता का नियम इस प्रकार हैं: यह न्याय-वाक्य की दोनों आधारिकाओं को वेत आरेख में चित्रित करने से निष्कर्ष का चित्रण हो जाता हो तो वह वैध है अन्यया अवैध है।

इस प्रकार वेन आरेख द्वारा न्याय-वानय की परीक्षा करने के लिए बेन आरेख के मानक रूप में पहले एक-एक करके दोनों आधारिकाओं को चित्रित किया जाता है। जिसे प्रकार एक स्वतन्त्र निरंपाधिक वानय का बेन आरेख में चित्रित किया जाता है। उसी प्रकार एक आधारिका का भी चित्रेण किया जाता है। उसे प्रकार एक आधारिका का भी चित्रेण किया जाता है। अन्तर केवल इतना है कि एक स्वतन्त्र निरंपाधिक वानय को दो वृत्तों के वेन आरेख में चित्रित करते हैं और न्याय-वानय की एक आधारिका को तीन वृत्तों वाले आरेख में चित्रित करते हैं। चित्रिन तीन वृत्तों वाले आरेख में शि एक आधारिका को चित्रित करते समय उन्हों दो वृत्तों पर स्थान वेते हैं, जिनसे आधारिका का सम्बन्ध है।

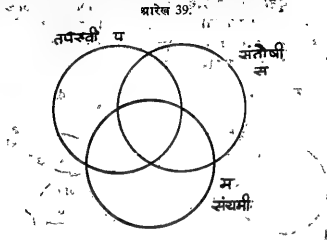
#### 3. सर्वव्यापी प्राधारिकाओं को वेन ग्रारेख में चित्रण

हम यह जानते हैं कि सर्वन्यापी बालय को बैन भारेख में चितित करने के लिए छायांकन का प्रयोग किया जाता है और अंशब्यापी बोनय को चितित करने के लिए × लिखने का प्रयोग किया जाता है। ज़ब दोनों आधारिकाएँ सर्वन्यापी हो तो उनमें से किसी को भी पहले छायांकित किया जा सकता है। आगे हम प्रयोगकित के अपने अपनियास के एक न्याय-वानय की बैन भारेख द्वारा परीक्षा दिखाते हैं

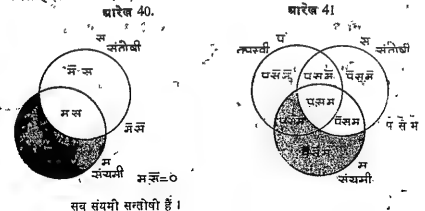
जवाहरण 1.

जाकार

न्य इस युक्ति को बेन्-आरेख में चितित करने के लिए पहले 'तपस्वी' 'सन्तोषी' तथा 'संयमी' वर्गों के लिए अलग-अलग वृत्त का प्रयोग करके तीन वृत्तों का शृंखलाबद्ध आरेख बनाते हैं। यह नीचे आरेख (39) में दर्शाया है:



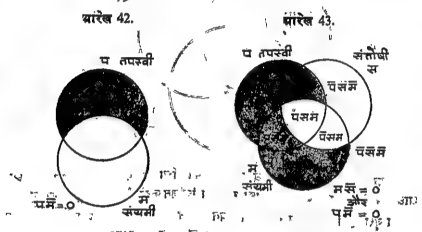
आरेख (39) में दोनों आधारिकाओं को चितित करना है। पहलें साध्य-माधारिका को, उसके बाद पक्ष-प्राधारिका को चितित करते हैं। " यदि साध्य-प्राधारिका को दो बृत्तों वाले बेन आरेख में चितित करते तो उसके म स भाग को छायांकित करते। लेकिन यहाँ इसे तीन बृत्तों वाले आरेख में प्रकट करना है। तीन बृत्तों वालें आरेख में इसका चित्रण करने के लिए इसके प स म और प स म भागों को छायांकित करना होगा। आरेख (40) और आरेख (41) की तुलना से यह स्पष्ट हो जायेगा।



\*यह कोई श्रावश्यक नियम नहीं है। पहले पच-श्राधारिका को भी चित्रित किया जा सकता है।

ें तीन वैत्ती वाले भारेख में साध्य-मोधारिका का चित्रण करने के बाद पक्ष-भाषारिका का चित्रण करनी है। प्रक्ष-माधारिका का भाकीर है । प्रम=0 ।

यदि इसे दो वृत्तों के आरेख में चितित करते तो उसके प में भाग को छायांकित करते (देखिये आरेख 42)। तीन वृत्तों वाले आरेख में इसे चितित करने के लिए, उसके प स म तथा प स म भागों को छायांकित करना होगा। आरेख (43) में दोनों आधा- जिनाओं का चित्रण छायांकृत द्वारों दिखाया गया है :



इस प्रकार दोनों प्राधारिकाओं को बेन मारेख में विवित करने के बाद यह खेखना है कि क्या उस मारेख में निक्क में मिलित हो चुका है या नहीं। 'सब तप्रची सन्तोषी होते हैं' निक्क में है। सांकेतिक भाषा में इसका रूप है : प्रस्—0 । इसे यदि प्रभीर स दो वृक्षों के प्रांखलाबद्ध आरेख में चिवित करें तो प्रस माग को छायांकित करना होगा। श्रीर यदि इसे तीन वृत्तों के भारेख में चिवित करें तो प्रस म और पस मागों को छायांकित करना होगा। क्योंकि ये भाग भारेख (43) में भाधारिकाओं को छायांकित करने से ही छायांकित हो चुके हैं, इसलिए यह वैध न्याय-वाक्य है। इससे यह भी सिद्ध होता है कि केवल यही न्याय-वाक्य वैध नहीं है, अपितु इस भाकार का अर्थात् प्रथमान्त्रति के अ अ अ विन्यास का प्रत्येक न्याय-वाक्य वैध होगा।

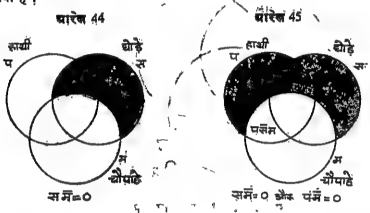
### 4. एक श्रवैध न्याय-वाक्य का वेन श्रारेख द्वारा परीक्षण

अब हुमुँ-एक ऐसे त्याय-वाक्य का देन आरेख द्वारा परीक्षण करते हैं जिसके बारे में हम पिछले अध्याय में बताये हुए नियमों के आधार पर यह जानते हैं कि वह अबैद्य हैं। उदाहरण 2. सर्ब घोड़े चौपाये हैं कि कि कि स्व सब हागी चौपाये हैं। कि कि कि सब हागी चौपाये हैं। कि कि कि

्क हाथी-पं, भाषेहें-स, चौपाये-स इ उक्ति कि उन ह साहय-श्रांधारिकी की श्रांकार : से मिं-पिक कि कि

पक्ष-प्राधारिका का बाकार : प मु=0 राज

इन दोनों , आधारिकाओं, के चित्रण कां कम भारेखं : (44) तथा (45) में दिखाया है।



झारेख (45) को देखने से पंता चलता है कि इसके पंस म भाग की दो बार कायांकित किया है, एक बार साध्य-भाधारिका को छायांकित करते समय और दूसरी बार पक्ष-भाधारिका को छायांकित करते समय । इस प्रकार एक भाग को दो बार छायांकित करना उपयोगी है, यद्यपि सैद्धान्तिक दुष्टि से भावश्यक नहीं है। अया भारेख (45) में निष्केष अर्थात् उपसे हैं। से बार पहिल्ल हैं। भी चितित हुआ है ? इसका सांकेतिक भाषा में रूप है : प स=0 । इसे यदि प स भीर में वृत्तों की श्रांखला में चितित करते सो उसके प स म और प स म भागों को छायांकित करना होता । क्योंकि भारेख (45) में प स म भाग छायांकित नहीं है, इसलिए स्पष्ट है कि इसमें निष्केष का चित्रण नहीं हुआ है और इसलिए यह न्याय-वाक्य भवेंघ है ।

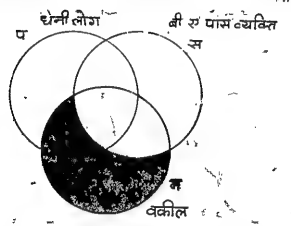
### 🪁 🛪 🤼 श्रंशव्यापी श्राघारिका का वेन श्रारेख में चित्रण

हम यह जानते हैं कि ग्रंशव्यापी वाक्य का वेन ग्रारेख में चित्रण '×' लिखकेर किया जाता है। यदि न्याय-वाक्य की एक ग्राधारिका स्वंव्यापी वाक्य हो श्रीर दूसरी ग्रंशव्यापी वाक्य हो तो उनके सम्बन्ध में यह नियम है कि सर्वव्यापी वाक्य का चित्रण करने के बाद ग्रंशव्यापी वाक्य का चित्रण किया जाये। उदाहरण 3. सब वकील बी े ए॰ प्राप्त होते हैं। कुछ धनी लोग वकील होते हैं 🚜

· कुछ धनी लोग बी॰ ए॰ पास होते हैं। ·

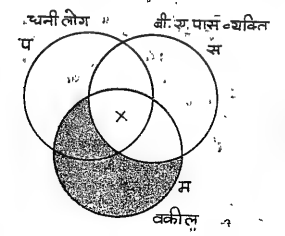
इस न्याय-वन्य की साध्य ग्राधारिका का चित्रण पहले ग्रारेख (46) में दिखाया है ग्रीर किर ग्रारेख (47) में दोनों ग्राधारिकाग्रों का चित्रण दिखाया है 🎼 🔻

मारेख 46.



सब वकील बी० ए० पास होते हैं। साध्य वाक्य का सकितिक रूप ः म सं=0 ः

प्रारेख 47.



, इं सब बकील-बीठ ए० पास होते हैं। , ; ,

भार, कुछ धनी लोग वृक्षील होते. हैं।

सांकेतिक रूप में : म स = 0

102 73 7

ا د چا داد اختا यदि हम पम≠0 को पहले चितित करें, तो यह निश्चित नहीं कर सकते कि हमने '×' पस म में लगाना है या पस म में। लेकिन पहले "म स=0" को छायांकन द्वारा चितित करने के बाद प्म≠0 को चितित करने में कोई कठिनाई नहीं होती क्योंकि पस म भाग तो पहले से छायांकित हो चुका होता है, उसमें तो '×' लिखा हो नहीं जा सकता। केवल पस म भाग हो भ्रोष रहता है जिसमें '×' लिखकर पम≠0 को चितित किया आ सकता है।

क्या आरेख (47) में निष्कर्ष मर्यात् ''कुछ धनी लीग बी० ए० पास होते हैं'' का चित्रण हुमा है ? निष्कर्ष का सांकेतिक रूप है : 'प स≠0'/। इसका चित्रण मारेख (47) में हो चुका है। इसकिए यह वैध न्याय-वाक्य है।

# इंशक्यापी आधारिका की चित्रित करते समय '×' लिखने के बारे में नियम

यदि यह दिखायी दे कि जिस क्षेत्र में 'X' लिखना है, उसके दो निभाग हैं तो उनमें से किसी भी एक विभाग में 'X' न लिखकर उनकी विभाजक रेखा पर 'X' लिखना चाहिये। निम्नलिखित न्याय-वाक्य की ब्राधारिकाओं को चित्रित करने से इस नियम का स्वरूप स्पष्ट हो जायेगा।

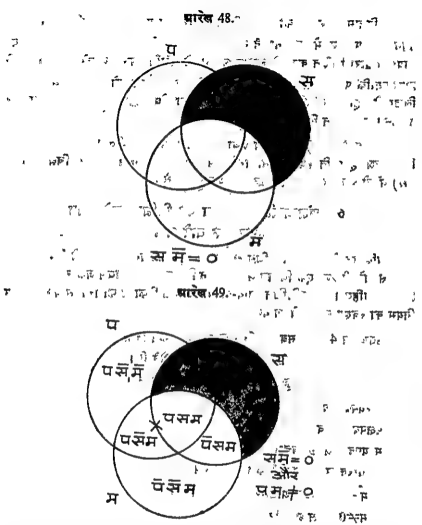
उदाहरण 4. . सब दार्शनिक अच्छे विचारक होते हैं। कुछ कवि अच्छे विचारक होते हैं। ∴ कुछ कवि अच्छे दार्शनिक होते हैं।

साध्यपद = दाशैनिक पक्षपद = किंद मध्यपद = अच्छे विचारक आधारिकाओं का सकितिक आषा में रूपें स म=0=साध्य आधारिका प म≠0=पक्ष-आधारिका

**7**17

3H<sup>2</sup>

FILL:



• 3

श्रारेखं (49) में उपर्युक्त न्याय-वाक्य की दोनों आधारिकाओं का चित्रण दिखाया है। इसमें पत्त श्राधारिका का चित्रण विशेष ध्यान से देखना है। पक्ष आधारिका का रूप 'प म≠0' है। इसका चित्रण करने के लिए हमें प और म के वृत्तों पर ही ध्यान देना है श्रीर उनके मिले-जुले भाग में कहीं × लगाना है। लेकिन तीन वृत्तों के आरेख (श्रारेख 49) में इस भाग को स का वृत्त दो भागों ध्रर्थात् प स म श्रीर प स म में विभाजित करता है। प म≠0 का निश्चित ध्रर्थ तो केवल इतना ही है कि प म भाग में कम-से-कम एक व्यक्ति है। श्रथ यह व्यक्ति तीन वृत्तों के आरेख में या तो प स म भाग में होगा या प स स भाग में होगा। लेकिन यह निश्चित नहीं है कि वह व्यक्ति इनमें से किस भाग में है। इसिलए "प म=0" को चिंतिंत करने के लिए प स स या प स म में से किसी एक भाग में या दोनों में × लगाना गलत है। इसे चिंतित करने के लिए प स म और प स म की विभाजक रेखा पर × लिखना ही ठीक है। इससे यह संकेत दिया जीता है कि प स म या प स म में से कम-से-कम किसी एक में कम-से-कम कम एक व्यक्ति है।

#### 7. निर्म्वल तथा सबल न्याय-वाक्यों का चित्रण

निर्वेल तथा सबल न्याय वावयों से दोनों झाद्यारिकाएँ सर्वेच्यापी होती हैं, लेकित इनके निष्कषं श्रंताव्यापी होते हैं। निर्वेल न्याय-वावयं में सर्वेच्यापी निष्कषं देश होते हुए भी श्रंताव्यापी निष्कषं निकाला जाता है। सबल न्याय-वावय में सर्वेच्यापी निष्कषं वैश्व हो ही नहीं सकता। लेकिन इसमें एक श्राष्टारिका श्रावश्यकता से श्रधिक सबल होती है।

हम यह पहले देख चुके हैं कि एसे न्याय-वानयों की वैधता तभी सम्भव है, जब उनकी बाधारिकाओं का सत्ताबोधक अर्थ लगाया जाये। इसलिए, केन अरिख में इनको चित्रण करते समय इनका सत्ताबोधक अर्थ लिया जायेगा।

निर्बल न्याय-बाक्य की बेन आरेख द्वारा परीक्षा

जवाहरण 5. सब वासपन्थीं पूँजीवाद के विरोधी होते हैं। सब साम्यवादी वासपन्थी होते हैं। ∴ कुछ सीम्यवादी पूँजीवाद के विरोधी होते हैं।

संक्षिप्त चिह्न:

वामपन्थी = वं पूँजीवाद के विरोधी = प साम्यवादीं = स सोकेतिक भाषा में जपयुक्त युक्ति की श्रीभव्यक्ति इस प्रकार होगी :

> श्रीर , नर्म किंद्र का हा जा स स व=0 व=1

∴ सप≠0 ्राप्टरा

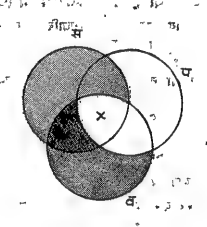
क्योंकि उपर्युक्त न्याय-वाक्य की वैद्यता तभी सँम्भव है जुब इसकी ग्राधारिकाओं को सत्ताबोधक समझा जाये, इसलिए, इसको सांकेतिक भाषा में प्रकट करने के लिए सत्ता-बोधक वाक्य भी प्रकट करना होगा, जैसा कि नीचे दिया है : ार ः ी,व पं≕0,ग्रौर व≠0`..

् श्रीर

र्रस्य च=0.स्रौर.स≠0 । स्राप्त स्थाप ≠ 0 ट्रा

इस युनिताकी दोनों बाधारिकाओं को वेन बारेख (50) में चितित किया है:

भारेख 50.



व पें=0 ग्रीर व्≠0।

स वं≕0 भीर स≠0।

क्यों कि इस आरेख में स प्≠0 अर्थात् निष्कर्ष भी चित्रित है, इसलिए यह वैध है,। सबल न्याय-वाक्य का वेन आरेख द्वारा चित्रण

जवाहरण 6. सब सर्कारी विद्यालयों के प्रध्यापक प्रध्यापक होते हैं। सब सरकारी विद्यालयों के प्रध्यापक सरकारी कर्मचारी होते हैं।

· कुछ सरकारी कर्मचारी ग्रध्यापक होते हैं।

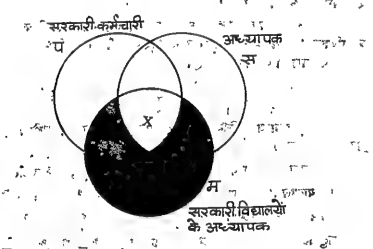
न्याय-वाक्य के तीन पद :

सरकारी कर्मचारी = पक्ष पद (प)

'ग्रेष्ट्यापक=साध्य पद (स)'

सरकारी विद्यालयों के ग्रध्यापक - मध्यपद (म)

इस मान्यता के ग्राधार पराकि मा पद सत्ताबोधक है। उपर्युक्त अन्याय-वाक्य की भाधारिकाओं कर बेन् ग्रारेख में जिल्ला निम्निलिखित प्रकार से होगा : कि



मृत् = 0 और मृज्= 0 और म $\neq 0$  भा किर्नित हो गया है. इसलिए यह स्याय-नाक्य वैध है।

- 2. तीन वृत्तों के इस श्रृंखलाबद्ध आरेख में ऊपर के बाग्नीं आर के वृत्ते को प (पक्ष) दायों ओर के वृत्त को सं(साध्य) और नीचे के वृत्त को मृ (मध्य) निर्धारित करना है।
- तीन वृत्तों के इस ग्रारेख में छायांकन ग्रथवा × द्वारा-दोनों श्राघारिकाग्रों को एक-एक करके चित्रित करना है। यदि ग्राधारिकार्ग्नों के चित्रण से ही निष्कर्ष का

चित्रण हो जाता है तो न्याय-वाक्य वैद्य है और यदि निष्कर्ष का चित्रण आधारिकाओं के चित्रण से नहीं होता तो न्याय-वाक्य अवैद्य है ।

- 4. यदि दोनों आधारिकाएँ सर्वव्यापी हों, तो किसी भी आधारिका का चित्रण पहले किया जा सकता है लेकिन यदि एक आधारिका अंगव्यापी हो तो सर्वव्यापी आधारिका के चित्रण के बाद ही अंगव्यापी आधारिका का चित्रण करना है।
- 5. शंगाव्यापी बाद्यारिका की तथा सत्ताबीषक मान्यता के साथ सर्वव्यापी बाद्यारिका की चित्रित करते समय विद्ये आरेख के दो आग ऐसे हों जो अ के सम्मावित क्षेत्र हों तो उन दोनों में से किसी एक में अ न निखकर उनकी विभाजक रेखा पर अ निखना चाहिये।
- 6. निर्वेतोक्कत न्याय-वाक्य तथा सवलीक्कत न्याय-वाक्य का चित्रण करते समय प्राधारिकाओं की सत्तावोधक मान्यता स्वीकार कर ली जाती है क्योंकि ये सत्तावोधक मान्यता के साथ ही देश हो सकते हैं।

### - प्रभ्यास

1. न्याय-वाक्य के निम्नलिखित विन्यासों की वैधता की परीक्षा वेन प्रारेखों द्वारा प्रविधात करें।

प्रथमाइति: अपप, एअअ, पत्रप, पपप, एअओ दितीयाइति: अअअ, अएप, एअप, एइओ, ओअओ तृतीयाइति: अअअ, अएप, अंअइ, एअओ, एअप चतुर्थाइति: अअअ, अपप, इअइ, ओअओ, एओओ

- 2. निम्निलिखित न्याय-वानयों को बीजगणित की प्रतीकातमूक माना में प्रकट करें भीर वेन भारेखों द्वारा उनकी बीधता की परीक्षा करें :
  - 1. भनुसूचित बातियों के सब विद्यार्थियों का शुरुक माफ होता है । हरीचन्द्र भनुसूचित बाति की विद्यार्थी है । ः हरीचन्द्र का शुरुक माफ होगा हिन्दा है ।
    - 2. क्योंकि अनुसूचित जाति के विद्यार्थियों का शुल्क माफ होता है भीर हरीचन्द का शुल्क माफ है, इसलिए हरीचन्द भनुसूचित जाति का विद्यार्थी है। "
- भा : कोई ईसाई हिन्दू नहीं है । हा वा कि का

I.

- कोई दार्शनिक पूर्ण नहीं होता क्योंकि सब दार्शनिक मनुष्य होते हैं श्रीर कोई मनुष्य पूर्ण नहीं होता ।
- सब स्वार्थी दुखी होते हैं क्योंकि सब स्वार्थी श्रज्ञानी होते हैं श्रौर सब बज्ञानी दुखी होते हैं।
- सब राजनीतिज्ञ स्वार्थी होते हैं क्योंकि सब स्वार्थी पदलोलुप होते हैं भौर सब राजनीतिज्ञ पदलोलुप होते हैं।
- 7. सब साम्यवादी देश वियतनाम में समरीकी बम्बारी की निन्दा करते । प्रिक्त करते हैं। भारत सी वियतनाम में समरीकी बम्बारी की निन्दा करता है। इसिक्षए, भारत साम्यवादी देश है।
  - हैं. आजकल प्रधिकांश विद्यार्थी शारीरिक श्रम से बचते हैं, इसलिए वे सच्चे प्रथं में शिक्षित नहीं कहे जा सकते क्योंकि जो शारीरिक श्रम से सुन्त बचते हैं हैं, सुक्षे प्रथं में शिक्षित नहीं कहे जा सकते ।
  - 9. कोई संन्यासी गृहस्यी नहीं होता । कुछ संन्यासी कर्मेयोगी होते हैं।
  - इसलिए, कुछ कमयोगी संन्यासी नहीं होते । 10. कोई महाने व्यक्ति समय व्ययं नहीं गैंबाता । पुत्र महाने व्यक्ति धैयेवान् होते हैं । कोई धैयेवान् अपना समय व्ययं नहीं गैंवाता ।
- 3. प्रध्याय 10 के दूसरे अन्यास की युक्तियों की वैधता की प्रीक्षा विन भारेख द्वारा करों।

í

Ù.

1. जुप्ताबयव न्याय-बाक्य का स्वरूप ग्रीर उसके प्रकार एक न्याय-बाक्य की तार्किक रचना में तीन पद ग्रीर तीन ही बाक्य होते हैं। लेकिन साधारण व्यवहार में जो युक्तियां दी, जाती हैं, उनमें प्रायः किसी न किसी बाक्य का स्पष्ट कथन करना छोड़ दिया जाता है,। वह युक्ति जिसके किसी अंग को जुन रखा गया हो जुन्तावयव दुवित कहजाती है। "राम किसी न किसी दिन प्रवश्य मरेगा क्योंकि वह पैदा हुआ है" एक जुन्तावयव दुवित है। इसमें केवल, दो बाक्य है, लेकिन पद तीन हैं। दोनों वाक्यों को मानक रूप में रखने से तीनों पदों का रूप स्पृष्ट हो जाता है।

# पदा हुआ व्यक्ति है।

₹ स

मरणशील व्यक्ति है।

इस युनित में र (राम), प (पैदा हुआ व्यक्ति) और म (मरणशील व्यक्ति) तीन पद हैं। लेकिन इसमें वाक्य केवल दो हैं। यह युक्ति अपने इसी रूप में वैद्य नहीं मानी जा सकती क्योंकि इसमें पदों की संख्या वाक्यों की संख्या से अधिक है। इस युक्ति की वैद्यता सिद्ध करने के लिए इसमें तीसरा वाक्य और जोड़ना पड़ेगा। सन्दर्भ से यह स्पन्ट है कि यह तीसरा वाक्य "सब पैदा हुए व्यक्ति मरखशील है" होगा ।

इस प्रकार लुप्तावयव युन्ति की वैद्यता सिद्ध करने के लिए उसके लुप्तावयव का निश्चय करके उस युक्ति के सभी धवयवों का स्पष्ट कथन करना आवश्यक है। लुप्ता-वयव युक्ति का रूप चार प्रकार से बन सकता है:

- (1) साध्य-आधारिका के लोप से।
- (2) पक्ष-प्राधारिका के लोप से।

- (3) निष्कर्षं के लोग से। 🛴
  - (4) किन्हीं दो सवयवों के लोप से 1

लुप्तसाध्य युक्ति

वह युनित जिसमें साध्य-आधारिका का लोप हो जुप्तसाध्य युनित कहलाती है। (सब हिन्दू पुनर्जन्म में निश्नास रखते हैं।) उवाहरण 1.

सब ब्राह्मण हिन्दू हैं।

🛶 सब बाह्मण पुनर्जन्म में विश्वास रखते हैं।

(कोई अराबी व्यक्ति मन्दिर का पुजारी बनने योग्य नहीं है). » खबाहरण 2. राम शराबी है। 🥕

🗅 राम मन्दिर का पुजारी बनने योग्य नहीं है 🖂

ি সমার একিয়া

लुप्तपक्ष युक्ति

जिस युनित में पद्म-क्राधारिका का लोगे हो, वह जुन्तपर्द्ध युनित कहलाती है । 🥊 😤 सत्य के लिए लड़ने बाले सदा विजयी होते हैं।

श्रंत्रे को के विरुद्ध लड़ने वाले भारतीय सत्य के लिए लड़ रहें हैं। .. अभे जो के निरुद्ध लड़ने वाले भारतीय विजयी होंगे ।

भानव मूल्यों में बास्था रखने वाला देश बाकामक तीर्ति, नहीं कर्यनामा ।

अपनाता । (भारत मानव मूल्यों में आस्या रखने वाला देश है)

ें भारत मार्कामक नीति नहीं भेपना सकता ।

लुप्त्निष्कवं युक्तिः

निष्कष युक्ति में निष्कर्ष का स्पष्ट कथन किये विना ही थोनों आधारिकाओं का कथन किया गया हो, वह लुप्तनिष्क्षे युक्ति कहलाती है । 💎 🚁

🥕 उदाहरण र्रोह 🕝 धर्मपरायण लोग हिंसा का आर्ग नहीं अपना सकते 🥫 भारतीय धर्मपरायण लोग हैं। " "

ं (ुः. भारतीय हिंसा का मार्ग महीं अपना सकते ां)ें

युधिष्ठर जुमारी थें।

🗸 (्रेयधिष्ठर का जीवन दुःखी था 🗓 🖓 🐉

एकावयव युक्ति

जिस युनित में केवल एक ही वाक्य का स्पष्ट कथन हो और शेष दो प्रवयन लुप्त हों उसे एकावयव युक्ति कहते हैं। एकावयव युक्ति का प्रयोग प्रायः संवादों में होता है। वनता श्रोता से यह आशा करता है कि सन्दर्भ के अनुसार वह अपने आप

マンジ

युक्ति के शेव दो अवयवों को समझ गया होगा। एकावयवं युक्ति में प्रायः साध्य आधा-रिका का कथन होता है और पन्न-आधारिका और निष्कर्ष को लुप्त रेखा जाता है। किसी न्यक्ति की मृत्यु पर उसके निकट सम्बन्धी को सान्त्वना देते समय इतना ही कह<sub>ा</sub> दिया जाता है कि मनुष्य तो मरखशीख हो है। पन्न-आधारिका और निष्कर्ष सन्दर्भ से स्पष्ट हो जाते हैं।

#### ्रीटी करणा अस्ति । **2. लुप्तावयव युक्ति की परीक्षा**

नयोंकि लुप्तावयव युक्ति न्याय-वाक्य का ही किए हैं, इसलिए इसकी वैधता की परीक्षा जसी प्रकार से की जा सकती है, जिस प्रकार न्याय-वाक्य की वैधता की परीक्षा होती है। न्याय-वाक्य के नियमों के घाधार पर अथवा वेन आरेखों द्वारा लुप्तावयव युक्ति की वैधता की परीक्षा हो सकती हैं। हो के के कि

लुप्तावयव युक्ति की वैधता की परीक्षा करने के लिए लुप्तावयव का स्पष्ट क्रयन करना आवस्यक है। लुप्तावयव का रूप प्रायः सन्दर्भ से स्पष्ट हो जाता है भीर प्रायः उन्हीं अवयवों को लुप्त रखा जाता है जिनके बारे में यह मान लिया जाता है कि श्रोता या पाठक उन से प्रिचित होगा। लेकिन यह भावयवक नहीं है कि एक युक्ति के जिस अवयव को लुप्त रखा गया है वह सर्वविदित हो।

युक्ति देने वाले के साथ न्याय करने के लिए यह आवश्यक है कि लुप्तावयव की पूर्ति ऐसे वाक्य से हो जिससे उस युक्ति का रूप वैध वन सकता हो। जहाँ किसी प्रकार से लुप्तावयव युक्ति को वैध रूप प्रदान नहीं किया जा सकता वहाँ की बात जिस है। लुप्तावयव को निर्धारित करने के लिए, कोई नियम नहीं है। लेकिन कुछ संकेत विये जा सकते हैं।

सबसे पहले युनित के दिये हुए अनयनों को मानक निरुपाधिक नानयों में रेखकर उनमें प्रयुक्त पहों का स्वरूप निश्चित करें। हम यह जानते हैं कि एक न्याय-वाक्य में तीन पद होते हैं और प्रत्येक पद दो नार आता है। इसलिए हम यह देखें कि दी हुई युनित में कौनसे दो पदरे हैं जितका केवल एक नार ही प्रयोग हुआ? है। जिन दो पदों का प्रयोग एक नार ही हुआ है उन्हों के सेल से जुरतावयव का निर्माण करना है। इन दो पदों को उद्देश्य निर्में के किस प्रकार रखना है और उनके मेल से अ प इ औ वानय-हपों में से किस हप का वानय बनाना है इसका निश्चय न्याय-वानय की वैद्या के नियमों को ज्यान में रखकर किया जा सकता है।

उदाहरण 7. ग्राधुनिक शिक्षा प्रणाली:दोषपूर्ण है: त्रयोंकि ;छात्रों में निराशा बढ़ती जा रही है।

मानक रूप ⊱ 💃 अधिनिक शिक्ता प्रणाली (आ) छात्रों में निरासा-बढ़ाने वाली शिक्ता प्रणाली (জ) है।ু 🕝 🕝 ं. आधुनिक शिक्षा प्रणाली (স্পা) दोषपूर्ण शिक्षा प्रणाली (द) है। सांकेतिक रूप में : छ है। द है। ं प्रा यहाँ यह स्पष्ट है कि जिस वाक्य का निर्माण करना है वह छ ग्रीर द के मेल से ही होगा । 'द' साध्यपद है । इसलिए लुप्त वानय सीध्य-म्राधारिका" ही है । नयोंकि निष्कर्षे विधानात्मक है, इसलिए लुप्त-वान्य भी विधानात्मकः मानना आवश्यक है । इस लुप्त-वाक्य में 'छ' (मध्यपद) का व्याप्त होना आवश्यक है और यह तभी हो सकता है, जब लुप्त, बाक्यु में 'छ' उद्देश्य पद हो भीर वह अप्र बाक्य हो । इस प्रकार लुप्त-वानय का रूप 'सब छ द हैं" बना । युक्ति का पूर्ण-रूप-इस-प्रकार वना : (सब छ द हैं।)", मा छ हैं। ३ ∹ आवहै। यह वैधः युनित है जिसे हम नियमों के माधार पर मथवा देन आरेख द्वारा दिखा सकते हैं। 🖯 with the kind उदाहरण 8. ज्ञानी सुत्य के मार्ग में कभी धैर्य नहीं खोता क्योंकि सत्य का मूल्य जानने वाला सत्य के मार्ग में बैर्स नहीं खो सकता। मानक रूप: 💒 🍦 🕏 सत्य का मूल्य जानने बाला कोई अयदित सत्य के मार्ग में वैर्थ खोने वाला अयदित नहीं होता । रों (सब ज्ञानी सत्य का मूल्य जानने वाले व्यक्ति होते हैं।) 🗅 कोई ज्ञानी सत्य के मार्ग में घेर्य खोने वाला व्यक्ति नहीं होता 👃 सांकेतिक रूप में : कोई म स नहीं है।

इस युक्ति में 'ग' पक्ष तथा 'स' साध्य है। इसलिए, 'म' पद ही मध्यपद होना चाहिये। क्योंकि 'म' ग्रीर 'ग' का प्रयोग एक बार ही हुमा है, इसलिए इन्हीं के मेल से

ं. कोई गस नहीं है।

लुप्तावयव बनना चाहिये और क्यों कि 'ग' पक्ष है इसलिए लुप्तावयव पक्ष-आधारिका ही होगा । क्योंकि साध्य-म्राधारिकां निषेधात्मक है, इसलिए पक्ष-म्राधारिका विधानात्मक होगी । क्योंकि निष्कर्ष सर्वव्यापी वाक्य है, इसलिए पक्ष-म्राद्यारिका सर्वव्यापी होगी । इस प्रकार लुप्त पक्ष-ग्राधारिका 'सब ज्ञानी सत्य का मूल्य जानने वाले व्यक्ति होते हैं' होगी।

उदाहरण 9.

4.5

सांकेतिक रूप में :

कोई घोड़ा दो खुर वाला नहीं होता क्योंकि कोई घोड़ा सींग वाला नहीं होता।

कोई-घ-स नहीं-हैत्।

.: कोई घ खानहीं है।

इस युक्ति के लुप्तांत्रयवं का निश्चंय करते समय निम्नेलिखित बाते स्पष्ट हैं:

(म्) लुप्त-वाक्य साध्य-वाक्य है भीर वह स भीर ख के मेल से बनना चाहिये।

(ब्रा) लुप्त-वार्क्य निषेधात्मक नहीं हो सकता।

लुप्त-बाक्य ग्रंशव्यापी वाक्य नहीं हो सकतानी 🤌

संक्षेप में हमने लुप्त-वाक्य का निर्माण स और ख के मेल से अ वाक्य के रूप में बनाना है। लेकिन, इस प्रकार दो वाक्य बन सकते हैं: 'सब संखें हैं', भीर 'सब स स हैं। इनमें से पहले वाक्य से युक्ति का अवैध रूप बनता है, लेकिन दूसरे वाक्य से बैध रूप बनता है। यह झन्तर नीचे की दो युक्तियों की तुलना से स्पष्ट हो जाग्रेगा:

🏗 🖟 🤈 (क) प्रवैध

🦭 (ख) वैद्य 🔭 (सब ख स हैं।) (सबस ख हैं।)

कोई घस नहीं है। कोई घस नहीं है।

🗅 कोई घ खुनहीं है। ∴ कोई घख नहीं है !

'(कं) में भवैद्य साध्य का 'दीव है !

इस प्रकार, इस युनित की पूर्ति "सब दो खुर बाले पशु सींग नाले पशु होते हैं", (तब ख स हैं) से माननी चाहिये।

खदाहरण 10.⁴

सब बौद्ध पुनर्जन्म में विश्वास रखते हैं । इसलिए सब बौद्ध हिन्दू हैं । इस युक्ति के तीन पद हैं:

> ब=बौद्ध व=पूनर्जन्म में विश्वास रखने वाले व्यक्ति ह=हिन्दू

केवल 'ब' पद ग्र<mark>थीत् पक्ष पद का प्रयोग दो बारं हुमां है। इसलिए</mark> लुप्त-वाक्यः साध्य-आधारिका है, जिसकी पूर्ति 'व' ग्रीर 'ह' के मेल से होनी है। क्योंकि निष्कर्ष 'ऋ' वानय है, इसलिए साध्य-ग्राधारिका भी ग्र वाक्य होनी चाहिये। 'व' ग्रीर 'ह' के मेल से दी ऋ वाक्य बन सकते हैं।

- (事) सब व ह हैं।
- (ख) सबहवहैं।'

इनमें से किस से लुप्तावयव की पूर्ति हो ? इन वाक्यों से लुप्तावयव की पूर्ति . करने पर युक्ति के दो रूप निम्नलिखित होंगे:

(布) (ख) सब हैं वहैं। स्बद हहें। सब ब ब हैं। सब व व हैं। ∴ सबवहहैं! . . सब व ह हैं।

इनमें से (ख) म्रवैध है भीर (क) वैध है। (ख) में मृज्याप्त मध्य-पद का दोषः है लेकिन (क) में प्रयुक्त साध्य-प्राधारिका (सब पुनर्जन्य में विश्वास करने वाले लोग हिन्दू हैं) स्पष्टतः असत्य है । इस प्रकार यह सिद्ध होता है कि या तो यह लुप्तावयव युक्ति प्रवैध है (ख युक्ति) या इसकी साध्य-श्राधारिका प्रसत्य है। वही युक्ति मान्य होती है जो वैय हो श्रीर जिसकी श्राभारिकाएँ सत्य हों। इसलिए, उपर्युक्त युक्ति भमान्य है।

क्यों कि लुप्तावयव युक्ति से किसी सत्य बात को स्थापित करने का दावा किया जाता है, इसेलिए वह तभी मान्य होगी जब उसकी पूर्ति वैध रूप से सरव ही लुप्तावयव द्वारा हो सकती हो । यदि उसकी पूर्ति स्पष्टतः असत्य वाक्य, से ही होती हो, तो वह अमान्य होगी । 🗄

यदि किसी लुप्तावयव युक्ति में चार पद हों, तो अनुतरानुमान की किया द्वारा उसे तीन पद की युक्ति का रूप प्रदान करके उसकी परीक्षा करनी चाहिये।

्राहरण् 11.

ध्यु व स्वा धर्म की विजय होती है। स् प् इसलिए सत्यांत्रह पराजयी नहीं हो सकता।

इस युक्ति में चार पद हैं। लेकिन निष्कर्ष का प्रतिवर्तन करके इसे तीन पदों की युक्ति में बदला जा सकता है। 'सत्याग्रह पराजयी नहीं हो सकता' को प्रतिवर्तन द्वारा 'सब सत्यात्रह विजयी होते हैं' में रूपान्तरित किया जा सकता है। इस यूक्ति का पूर्णः रूप इस प्रकार प्रदिशत हो सकता है:

सब धर्म पर चलने वाले लोग विजयी होते हैं।

ĭ

े सब सत्याग्रह करने वाले धर्म पर चलने वाले होते हैं।' <sup>हर</sup>

.. सब सत्याग्रह करने वाले विजयी होते हैं।

कुछ लुप्तावयव युनितयों को किसी प्रकार से वैद्य रूप प्रदान करना सम्भव नहीं होता। जैसे:

जवाहरण 12. सब चोर-बाजारी भ्रष्टाचारी होते हैं। सब बोट खरीदमें बाले भ्रष्टाचारी होते हैं।

चवाहरण 13. क्योंकि सब मन्सी वोट खरीवने वाले नहीं होते इसलिए सब मन्दी अञ्चाचारी नहीं होते।

भानक रूप में : 🕝 😹 -

TO CONTRACT (STATE )

मा कुछ मन्त्री, बोट सरीदने वाले नहीं होते ।

करा ... कुछ मन्त्री अष्टाचारी नहीं होते ।

इन दोनों युक्तियों को किसी प्रकार वैध रूप प्रदान नहीं हो सकता है । 🖰 🥍 🦮

संक्षेप: जुप्तावयव युनित वह युनित है, जिसका कम-से-कम एक प्रवयव जुप्त हो। यदि युनित की केवल साध्य-आधारिका लुप्त हो, तो वह जुप्तसाध्य युनित कहलाती है। जिस युनित में पन्न-आधारिका लुप्त हो, वह जुप्तपन्नयुनित कहलाती है। जिस युनित का निष्कर्ष लुप्त हो, वह जुप्तनिष्कर्ष युनित कहलाती है। जिस युनित में केवल एक ही प्रवयव का कथन हो वह प्रकार्यय युनित कहलाती है।

लुप्तावयव युक्ति की बैधता की परीक्षा पूर्ण न्याय-वांक्य की तरह वेन आरेखों द्वारा अथवा न्याय-वांक्य के नियमों द्वारा की जा सकती है। लुप्तावयव युक्ति की बैधता की परीक्षा करने से पहले उसके लुप्तावयव की पूर्ति करना आवश्यक है। लुप्तावयव की पूर्ति उन दो पदों के मेल से होनी है, जिनका अयोग युक्ति में केवल एक बार हुआ है। जहां तक हो सके लुप्तावयव की पूर्ति ऐसे बाक्य से करनी चाहिये जिससे युक्ति का वैध रूप बन सके। यदि असस्य वाक्य से ही लुप्तावयव युक्ति की वैधता बनती हो, तो यह उस युक्ति को अमान्य सिद्धं करने के लिए पर्याप्त हेतु है। यदि लुप्तावयव युक्ति का रूप चार पदों का हो, तो जहां सम्भव हो वहां उसे अनन्तरान्त्रावयव युक्ति का रूप चार पदों का हो, तो जहां सम्भव हो वहां उसे अनन्तरान्त्रावयव युक्ति का रूप चार पदों का हो, तो जहां सम्भव हो वहां उसे अनन्तरान्त्रावयव युक्ति का रूप चार पदों का हो, तो जहां सम्भव हो वहां उसे अनन्तरान्त्रावयव युक्ति का रूप चार विशेष चार विशेष प्रवास कर देना चाहिये। कुछ लुप्तावयव युक्तियां किसी अकार वैध नहीं बनायी जा सकतीं।

		, D , _	्र झभ्य	• • • •	~			
्र ऐसा	करना	युनित के निम्नलिखि सम्भव न हो, तो उ	सका कारण	स्पष्ट करें	حيداش دي	÷, +	यदि व	हीं
;",	(斬) I	(ः ) ंसन माप हैं।			4 196	įJ (	l 4 <sub>m</sub>	
†3 1€ •		ि- नुष्ठ प सन्हें। नुष्ठ म स नहीं हैं (,	* ETIL		1		š	
	(ग)	∴ कुछ प स नहीं। सब म स हैं। (	) ()	108E)	- 1	(,	ı	
	(ঘ)	कोई पस नहीं कुछ स म हैं। ( )	है।					
	(%)	कुछ प स हैं। सब स म हैं। कुछ म प हैं।	-					1
		<b>(</b> ∴ )						

- 2. निम्मलिखित जुप्तावयव युन्तियों को पूर्णक्य प्रवान करें भीर उनकी वैद्यता की परीक्षा करें :
  - (क) भाग्य का सहारा लेकर हाथ पर हाथ रखकर बैठने वाला कोई जीवन में सफल नहीं हो सकता क्योंकि उद्योगी ही जीवन में सफल होते हैं!
  - (ख) सब नेता मरणशील हैं क्योंकि कोई मनुष्य भ्रमर नहीं है।
  - (ग) मनुष्य के दिन सदा बुरे नहीं होते। इसलिए, उसे निराश नहीं होना चाहिये।
  - (घ) गहीद भगतसिंह महान् व्यक्ति ये क्योंकि उन्होंने मातृ-भूमि की बलिवेदी पर अपने प्राण न्योछावर किये।
  - (ङ) मोहन मुक्तिकल सरकारी कर्मचारी है। इसलिए, उचित कारण के बिना उसे नौकरी से नहीं हटाया जा सकता '

- (च) गुरुदेव सिंह बीड़ी-सिगरेट नहीं श्रीता क्योंकि वह सिख है।
- (छ) सुख ही मनुष्य का आदर्श हो सकता है क्योंकि मनुष्य सुख ही चाहता है।
- (ज) यह युक्ति वैध नहीं है क्योंकि वही युक्ति वैध युक्ति हो सकती है जिसके निष्कर्ष के सत्य हुए बिना श्राधारिकाएँ सत्य न हो सकें।
- (ञा) समाजवाद के नारे से देश का भला नहीं हो सकता क्योंकि कोरे नारों से क्या भला हो सकता है ?
- (ट) बच्चों के मन में परमात्मा निवास करता है, क्योंकि बच्चे मासूम होते हैं।
- (ठ) कान्ति से ही भारतीय समाज का घला हो सकता है। कार्

्रेस प्रतास है । जिस्सा के स्वास के स् के स्वास के स्वा

भारता स्थापन के किस्सा है । किस्सा के प्राप्त के किस्सा के किस्सा के किस्सा के किस्सा के किस्सा के किस्सा के क अनुसार के किससा के क

# संविप्त प्रगामी तर्कमाला

(Sorites)

## 1. संक्षिप्त प्रगामी तर्कनाला का स्वरूप

संक्षिप्त प्रयामी तर्कमाला एक ऐसी युक्ति है जो अनेक युक्तियों से मिलकर क्षिति है और जिसमें केवल अन्तिम युक्ति के निष्कर्ष को छोड़कर अन्य सब युक्तियों के निष्कर्ष लुप्त होते हैं भीर जिसमें केवल-प्रथम युक्ति को छोड़कर शेष सब युक्तियों की एक प्राधारिका लुप्त होती है।

उदाहर्ज 1. ् 'संब हिन्दू पुनर्जन्म में विश्वास रखते हैं। (1)

सब बाह्यण हिन्दू हैं।

.(2)

सब गौड़ ब्राह्मण ब्राह्मण हैं।

(3)

ः, सब गीड़ बाह्यण पुनर्जन्म में विश्वास रखते हैं।

संक्षिप्त प्रगामी तर्कमाला में दो से अधिक आधारिकाएँ होती हैं। ऊपर का उदाहरण तीन आधारिकाओं वाली युनित का रूप हैं। यह युनित दो युनितयों का संक्षिप्त का है। आधारिका (1) और (2) से जो निष्कर्ष निकलता है वह लुप्त रखा गया है। 'सब ब्राह्मण पुनर्जन्म में विश्वास रखते हैं यह निष्कर्ष पहली थी आधारिकामों से निकलेगा में मब यह निष्कर्ष दूसरी युनित की साध्य-आधारिका बनता है। इस प्रकार उदाहरण (1) का स्पष्ट रूप निम्नलिखित होगा :

प्रथम युनित: संब हिन्दू युनजेन्म में विश्वास रखते हैं।,

सब बाह्यण हिन्दू हैं।

१ , र र (ः सब ब्राह्मण पुनर्जन्म में विश्वास रखते हैं।)

द्वितीय युनित : (सब ब्राह्मण पुनर्जन्म में विश्वास रखते हैं।)

सब गौड़ बाह्मण बाह्मण हैं।

· .. सब गौड़ बाह्मण पुनर्जन्म में विश्वास रखते हैं।

### संक्षिप्त प्रगामी तर्कमाला के दो रूप गोक्लीनी श्रीर झरस्तवी

संक्षिप्त प्रगामी तकंमाला के दो रूप हैं--गोक्लीनी ग्रौर ग्ररस्तवी। 2.1. गोक्लीनी संक्षिप्त प्रगामी गोवलीनी संक्षिप्त प्रगामी तकंमाला का माकार तकंमाला का विस्तृत रूप 1. सब घड़ हैं। 🐃 प्रथम युक्ति : '2. सबग घ हैं। सब घ ङ हैं। ⊭3ं. सवसागहैं। सबग घ हैं। 4. सबकखहैं। ं(े सब ग क्ष हैं ।) द्वितीय युक्ति : ं (सब गु क हैं।) 🧬 सब ख ग हैं। 🍦 🦸 (∴ सब ख क हैं ।); ँ (संब ख ङ हैं 🖟) 🦈 सबक खहें। र यहा ह्या 🕹 सब क क हैं। भरस्तवी संक्षिप्त प्रगामी अन्द्र प्र भरस्तवी संक्षिप्त प्रगामी तक्षेमाला का भाकार . े हे तक्षेमामानाः को विस्तुत कप 2.2. भरस्तवी संक्षिप्त प्रगामी अध्य 🎾 🔻 1. सब क ख हैं। प्राप्त प्रमा युक्ति : प्रमा युक्ति : प्रमा युक्ति : सब ख ग हैं। प्राप्त सब ख ग हैं। प्राप्त सब ख न हैं। प्राप्त सब क ख है। ∴ सब क ङ हैं। 🔑 💢 ्र वितीय युक्ति : 🚅 सबग घ है। (सेंब क ग हैं।) DE 17 ीर संस्थान कि हा (क सब क घ है।) ै। कि कि कि किता सुनित : कि ः अस्य क रु है।

10

### संक्षिप्त प्रगामी तर्फमाला के गोक्लीनी तथा ग्ररस्तवी रूपों की तुलना

संक्षिप्त प्रयामी तर्कमाला के दोनों रूपों की तुलना करने पूर उनमें निम्न-लिखित धन्तर स्पष्ट दिखायी देता हैं:

- (1) अपरस्तवी संक्षिप्त तर्कमाला में निष्कर्ष का उद्देश्य पद प्रथम आधारिका का उद्देश्य होता है और निष्कर्ष का विधेय पद अन्तिम आधारिका का विधेय पद होता है। गोवलीनी संक्षिप्त तर्कमाला में निष्कर्ष का विधेय पद प्रथम आधारिका का विधेय पद होता है और निष्कर्ष का उद्देश्य पद अन्तिम आधारिका का उद्देश्य पद होता है।
- (2) अरस्तवी संक्षिप्त तर्कमाला में प्रत्येक पूर्वगामी आधारिका का विधेयः पद उसकी अनुगामी आधारिका का उद्देश्य पद होता है । गोनलीनी तर्कमाला में पूर्वगामी आधारिका का उद्देश्य पद अनुगामी आधारिका का विधेय पद बनता है।
- (3) संक्षिप्त तकँमाला के होनों रूपों में केवल प्रयम युक्ति को छोड़कुर भन्य सब युक्तियों में एक साधारिका लुप्त होती है और इस लुप्त-प्राधारिका की पूर्ति पूर्वगामी युक्ति के निष्कर्ष से की जाती है। सुरस्तवी तकँमाला की पूर्व पाधारिका लुप्त होती है सौर गोक्लीनी तकुँमाला की साध्य-प्राधारिका लुप्त होती है।
- (4) गोनलोनी संक्षिप्त तर्कमाला में युक्तियां न्याय-वाक्य की प्रथमाकृति के मानक रूप में होती हैं लेकिन अरस्तवी तर्कमाला में घाधारिकामों का स्थान बदल कर उन्हें न्याय-वाक्य की प्रथमाकृति के मानक रूप में लाना होता है। उदाहरण (1) गोनलोनी संक्षिप्त तर्कमाला का उदाहरण है। घरस्तवी संक्षिप्त तर्कमाला का एक उदाहरण नीचे दिया है।

चवाहरण 2. 1. सब भौतिक बस्तुएँ स्थान बरती हैं।

2. सब स्थान घेरने वाली बस्तुएँ विभाज्य होती हैं।

3. . सब विभाज्य वस्तुएँ भवयवी होती हैं !

4. सब भवयवी वस्तुएँ विनासशील होती हैं।

ं सब भौतिक वस्तुएँ विनामशील होती हैं।

संक्षिप्त चिह्नों के रूप में :

भौतिक वस्तु=भ

स्थान घरने वाली वस्तु = व

विभाज्यं वस्तुं 🗕 🖣

्रम्बयवीः बस्तु 🕳 म

विनाशशील वस्तुःन

#### युक्तिका संक्षिप्त रूप:

- ि सबभः घहैं।
- 2. सब्घ्वहा
- 3. सबवग्रहें।
- 4. स्वग्रनहें।
- 👶 सब्भनहैं।

#### 4. संक्षिप्त तकंमाला की वधता के नियम

हम यह देख नुके हैं कि संक्षिप्त तर्कमाला में प्रथमाकृति वाले अने : न्याय-वाक्य संक्षिप्त रूप में शामिल होते हैं। इसलिए संक्षिप्त तर्कमाला की वैधता के मूले नियम भी न्याय-वाक्य की प्रथमाकृति के मूल नियम ही हैं।

संक्षिप्त तर्कमाला के दो सामान्य नियम हैं :

नियम 1. सिक्तित तर्कमाला में केवल एक आधारिका ही निवेधारमक होनी चाहिये !

व्याक्या: जिस युक्ति में एक आधारिका निवेधात्मक हो उसका निव्कर्ष भी निवेधात्मक होगा। क्यों कि सक्षिप्त तर्कमाला में पूर्वगामी युक्ति का निव्कर्ष अनुगामी युक्ति की एक आधारिका इनता है, इसलिए एक से अधिक आधारिकामी के निवेधा-त्मक होने पर किसी न किसी युक्ति में दोनों आधारिकाएँ निवेधात्मक हो जायेंगी।

नियम 2. सिन्दात तर्रमाला में अधिक-से-अधिक एक आधारिका अश्वव्यापी हो सकती है।

व्याख्या : वयोंकि एक प्राधारिका के अंग्रेज्यापी होने पर निष्कृषे भी अंश-व्यापी होता है और पूर्वगामी युक्ति का निष्कृष अनुगामी युक्ति की एक आधारिका ब्रमता है, इसलिए यदि एक से अधिक आधारिकाएँ अंग्रज्यापी होंगी तो किसी न किसी युक्ति में दोनों आधारिकाएँ अंग्रज्यापी हो जायेंगी।

ये बोनों नियम संक्षिप्त प्रगामी तक्माला के घरस्तवी घ्रौर गोनलीनी रूपों पर भिन्न-भिन्न ढंग से लागू होते हैं।

यदि संक्षिप्त तर्कमाला में एक बाधारिका निषेधात्मक हो तो वह अरस्तवी में अम्तिम आधारिका होगी और गोक्लोनी में प्रथम । यह हम जानते हैं कि यदि एक आधारिका निषेधात्मक हो तो निष्कर्ष भी निषेधात्मक होगा और निष्कर्ष में साध्य पद व्याप्त होगा; जो साध्य-आधारिका में अव्याप्त नहीं होना चाहिये । अरस्तवी तर्कमाला में निष्कर्ष का विधेय प्रन्तिम आधारिका में विधेय होता है, इसलिए अन्तिम आधारिका में विधेय पद व्याप्त होना चाहिये और वह व्याप्त तभी हो सकता है जब वह आधारिका निषेधात्मक हो । इसी प्रकार, गोक्लोनी तर्कमाला में केवल प्रथम आधारिका ही निषेधात्मक हो सकती है क्योंकि इसमें निष्कर्ष का विधेय प्रथम आधारिका का विधेय होता है ।

यदि एक आधारिका अंशव्यापी हो तो वह प्ररस्तवी में प्रथम श्रीर गोक्लीनी में मन्तिम ही हो सकतो है। यह नियम इस बात से निकलता है कि संक्षिप्त तर्कमाला में जो युन्तियाँ शामिल होंगी वे प्रश्माकृति में होंगी। प्रथमाकृति में केवल पक्ष-ग्राद्यारिका ही अर्शव्यापी हो सकती है। अरस्तवी संक्षिप्त तर्कमाला में केवल प्रथम आधारिका को छोड़कर सब ग्राधारिकाएँ साध्य-ग्राधारिका होती हैं। इसलिए इसमें प्रथम ग्राधारिका के अलावा और कोई आधारिका ग्रंशव्यापी नहीं हो सकती। गोक्लीनी तर्कमाला में केवल प्रथम आधारिका के अलावा शेष आधारिकाएँ पक्ष-प्राधारिकाएँ हैं। गोक्लीनी तर्कमाला में पूर्वगामी युक्ति का निष्कर्ष संनुगामी निष्कर्ष की साध्यः माधारिका बनता है। यदि अन्तिम आधारिका के अलावा अन्य कोई आधारिका इसमें अंगल्यापी हुई तो उसकी अनुगामी युक्ति की साध्य-प्राधारिका ग्रंशव्यापी होगी, जो प्रथमाकृति में नहीं हो सकती।

इस प्रकार यह सिद्ध हुआ कि यदि कोई आधारिका अग्रव्यापी हो सकती है तो वह अरस्तवी में प्रथम और गोक्जीनी में अन्तिम आधारिका ही हो सकती है।

विशेष टिप्पणी 💈 प्राद्युनिक तर्कशास्त्र के मनुसार संक्षिप्त तर्कमाला की वैधता की परीक्षा करने के लिए उसे अनेक युक्तियों में प्रकट करना आवश्यक नहीं है। इसकी वैधता पदों के सम्बन्ध की संक्रामिता (Transitivity) से ही बन जाती है। एक वर्ग के दूसरे वर्ग में शामिल होने के सम्बन्ध में संक्रामिता की विशेषता है। यदि क ख में शामिल है, ख गमें शामिल है और गघमें शामिल है तो कघमें शामिल ही होगा। प्ररस्तवी संक्षिप्त प्रगामी तक माला में पदीं को इसी प्रकार सम्बन्ध होता है। ताकिक सम्बन्धीं के विभिन्न भेदों का परिचय श्रागे देंगे।

#### श्रम्यास

संक्षिप्त प्रगामी तकुमाला किसे कहते हैं. उसका रचना की क्या विशेषताएँ हैं ? उदाहरण द्वारा स्पष्ट करें ।

संक्षिप्त प्रगामी तर्कमाला, के अरस्तवी तथा तोक्लीनी रूपों का अन्तर स्पष्ट

करें। दोनों का एक-एक उदाहरण दें।

संक्षिप्त प्रगामी तकंमाला की वैद्यता के सामान्य नियमों की व्याख्या करें।

सिद्ध करें कि संक्षिप्त प्रगामी तर्कमाला में केवल एक प्राधारिका ही निषेधा-रमक हो सकती है।

सिद्ध करें कि संक्षिप्त प्रगामी तर्कमाला में केवल एक ख्राद्यारिका ही अंश-

व्यापी हो सकती है।.

 सिद्ध करें कि संक्षिप्त प्रगामी तर्कमाला के गोक्लोनी रूप में केवल मन्तिम ग्राधारिका ही ग्रंगव्यापी हो सकती है।

7. सिद्ध करें कि संक्षिप्त प्रगामी तर्कमाला के ग्ररस्तवी रूप में केवल प्रयम भावारिका ही भंशव्यापी हो सकती है।

- 8. निम्नलिखित तर्कमालाओं के पदों को मुक्षिप्त निह्नों में स्खकर उनके रूप को स्पष्ट करें तथा उनकी वैधता की परीक्षा करें।
  - (क) प्रत्येक व्यक्ति कर्म करने में स्वतन्त्व है।

    जो कर्म करने में स्वतन्त्व है, वह संकल्प बनाने में स्वतन्त्व है।

    जो संकल्प बनाने में स्वतन्त्व है वह अच्छा संकल्प बनाने में स्वतन्त्व है।

    '। जो अच्छा संकल्प बनाने में स्वतन्त्व है वह अच्छा कर्म करने में स्वतन्त्व है।
    - .. प्रत्येक व्यक्ति ग्रच्छा कर्म करने में स्वतन्त्र है।
  - (ख) जो भस्तित्यवान् हैं वह पैदा हुआ है। "जो पैदा हुआ है वह क्षणिक हैं। जो क्षणिक है वह अनित्य है।
    - .. सब अस्तित्ववान् अनित्य हैं।
  - (ग) जो लोग कर्मफल में आसक्ति के बिना कर्म करते हैं, वे योगी हैं। जो योगी हैं वे कर्म में ही ध्यान लगाते हैं। जो कर्म में ही ध्यान लगाते हैं वे कर्म कुशलतापूर्वक करते हैं। जो कर्म कुशलतापूर्वक करते हैं वे सफल होते हैं।
    - ः को कर्मफल में आस्तित के बिना कर्म, करते हैं, वे सफल होते हैं।
  - (घ) क्रोध में व्यक्ति विवेकहीन होता है । क्रिं विवेकहीन व्यक्ति की स्मृति में दोष आ जाता है । दूषित स्मृति वाले व्यक्ति की बृद्धि का विनाश हो जाता है । मध्य बृद्धि वाले का नाश हो जाता है ।
    - 🖰 🗠 क्रोधे करने वाले का नाश हो जाता है ।
  - (ङ) जो वांछनीय है वह क्तंब्य है। जो उपयोगी है वह वांछनीय है। जो सुखवायी है वह उपयोगी है।
    - ी. ... जो सुखदायी है वह कर्तन्य है।।

# सम्बन्ध, सम्बन्धों के ताकिक धर्म अगैर सम्बन्धी युक्तियाँ

#### 1. सम्बन्धात्मक युक्तियों की वैधता के परीक्षण, की समस्या

निम्नॅलिखित दो गुनितयों के बाकार पर विचार करें:

(क) राम स्याम से बड़ा है। स्याम हरीं से बड़ा है।

ं राम हरी से बड़ा है।

(ख) राम स्थाम का मित हैं। ' 'अस्याम हरी का मित है।

्राम हरी का मित्र है।

क्या ये दोनों युनित्या वैध हैं, ?

सामान्य बुद्धि के आधार पर (क) वैध और (ख) अवैध प्रतीत होती है। लेकिन न्याय-वाक्य के नियमों के आधार पर हम यह सिद्ध नहीं कर सकते कि (क) वैध और (ख) अवैध है। वास्तव में परम्परागत तकं-शास्त्रियों को इस प्रकार की युक्तियों की वैधता/अवैधता के नियम निश्चित करना समस्या बनी हुई थी। आधुनिक तर्कशास्त्रियों ने इस समस्या का हल सम्बन्धों तथा उनके तार्किक धर्मों (logical properties of relations) का विश्लेषण करके किया है।

पराम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार निम्नलिखित प्रतिज्ञप्तियाँ एक ही प्रकार की हैं:

1. राम श्याम से बड़ा है।

2. राम श्याम का सबसे बेड़ा बेटा है।

3. 2+2=4

'4. राधा कृष्ण से प्रेम करती है।

- 5. राम ने रावण मारा।
- 6. राम ने रायण के पेट में बाण सारा।

प्राधुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार ये सब प्रतिज्ञिप्तियाँ भिन्न हैं क्योंिक ये भिन्न-सम्बन्धों को प्रकट करती हैं। संसार में वस्तुओं के बीच अनन्त प्रकार के सम्बन्ध हैं। सब सम्बन्धों को गिनाना न सम्भव है और न इसकी आवश्यकता है। तर्क-शास्त्रियों की रुचि सम्बन्धों के सामान्य स्वरूप तथा सम्बन्धों के सामान्य तार्किक धर्मों के मध्ययन में है। यहां सम्बन्धों के सामान्य स्वरूप और उनके तार्किक धर्मों का संक्षिप्त विवेचन दिया है।

#### 2. सम्बन्ध ग्रौर पद

एक सम्बन्ध कुछ वस्तुओं को सम्बन्धित करता है। एक सम्बन्ध से जो वस्तुएँ सम्बन्धित होती हैं उन्हें उस सम्बन्ध के पद कहते हैं। सम्बन्धों में इस दृष्टि से अन्तर होता है कि उनके कितने पद हैं। सम्बन्ध दो पद वाले हो सकते हैं। कुछ सम्बन्ध तीन पद वाले, कुछ चार पद वाले और कुछ उनसे भी अधिक पदों वाले हो सकते हैं। दो पद वाले सम्बन्ध को दिपदी, तीन पद वाले को श्रिपदी और चार पद वाले को चतुःपदी सम्बन्ध कहते हैं। यो प्रतिज्ञित्तियों सम्बन्ध प्रकट करती हैं उन्हें सम्बन्धारमक प्रतिज्ञित्तियों relational propositions) कहते हैं। यहाँ यह वात भी स्पष्ट हो जाती है कि परम्परागत तकशास्त्र में सभी सरल प्रतिज्ञित्तियों को द्विपदी मानना भीर उन सब में एक ही प्रकार का सम्बन्ध देखना कितना ग़लत था।

'राम मोहन से बड़ा है' इससे प्रकट किया गया सम्बन्ध द्विपदी है। इसमें 'राम' भीर 'मोहन' पद हैं तथा 'से बड़ा' सम्बन्ध है। 'हरी की तुलना में राम मोहन से बड़ा है' यह प्रतिज्ञप्ति जिपदी सम्बन्ध प्रकट करती है। इसमें 'राम', 'मोहन' भीर 'हरी' पद हैं भीर 'की तुलना में अधिक बड़ा होना" सम्बन्ध है। सम्बन्धों के तार्किक धर्मी का अध्ययन करते समय हम गहाँ केवल द्विपदी सम्बन्धों को ध्यान में रखेंगे।

#### 3. सम्बन्ध की दिशा, प्रसंगार्थ ध्रीर सम्बन्धी (Referent and Relation)

े जो प्रतिज्ञिष्तियाँ दो पदों में एक सम्बन्ध प्रकट करेंसी हैं वे इस बात को भी प्रकट करती हैं कि वह सम्बन्ध किस पद से किस पर्य की ओर है।

- (1) राम ने रावण मारा।
- (2) रावण ने राम मारा।

इन दोनों प्रतिज्ञाप्तियों के पद और सम्बन्ध तो समान हैं, लेकिन इनमें सम्बन्ध की दिशा भिन्न है। (1) में सम्बन्ध की दिशा 'राम' से 'रावण' की ओर है और (2) में सम्बन्ध की दिशा 'रावण' से 'रावण' से 'राय' की ओर है। सम्बन्ध जिस पद से शुरू होता है उसे प्रसंगार्थ

सम्बन्ध, सम्बन्धों के तार्किक धर्म भीर सम्बन्धी युक्तियाँ

(referent) कहते हैं भौर वह जिस पर्द की भोर जाता हैं उसे सिम्बन्धी (relatum) कहते हैं। (1) में 'राम' प्रसंगार्थ और 'रावण' सम्बन्धी है तथा (2) में 'रावण' प्रसंगार्थ और 'राव' सम्बन्धी है।

## 4. परिवर्तित सम्बन्ध और सम्बन्धात्मक

यदि एक सम्बन्ध म पद का मा पद से हैं तो मों की में से भी कोई सम्बन्ध होगा। म से भा के सम्बन्ध का परिवर्तित सम्बन्ध मा से म का 'सम्बन्ध होगा। एक 'सम्बन्धत्मक प्रतिश्राप्ति का परिवर्तित सम्बन्ध मा से म का 'सम्बन्ध होगा। एक 'सम्बन्धात्मक प्रतिश्राप्ति का परिवर्तित करने के लिए उसके प्रसंगार्थ भीर सम्बन्धि का स्थान बदलना होता है भीर कहीं तो सम्बन्ध वहीं रहता है, कहीं सम्बन्ध बदलना होता है। 'क = खं का परिवर्तित रूप 'ख = क' ही होगा। लेकिन 'राम मोहन का पिता' है' का परिवर्तित रूप 'मोहन राम का पुन्न हैं होगा। इस प्रकार 'का पिता' के सम्बन्ध की परिवर्तित सम्बन्ध 'को पुन्न हैं होगा। इस प्रकार 'का पिता' के सम्बन्ध की परिवर्तित सम्बन्ध 'के बराबर' के सम्बन्ध का परिवर्तित सम्बन्ध 'के बराबर' ही है। सम्बन्धात्मक प्रतिश्राप्तियों के परिवर्तन के कुछ उदाहरण तीचे दिये हैं। सम्बन्धात्मक प्रतिश्राप्तियों के परिवर्तन के कुछ उदाहरण तीचे दिये है।

मूल प्रतिकृष्ति

प्रिवर्तित प्रतिक्राप्ति

- (क) देहली मद्रास के उत्तर में है। मद्रास देहली के दिक्षण में है।
- (ख) सीता राम के पीछे जलती हैं J<sub>772</sub> राम सीता के आगे चलते हैं।
- (ग) राम सीता से आयु में बड़ा है। 🚜 सीता रामःसे आयु में छोटी है।
- (घ) ताम चे रावण मारा । ्राप्त रावण ताम से भारा गया ।
- ्र (ङ्) राम सुग्रीव का मित्र है। 💎 🟸 सुग्रीव राम का मित्र है।

#### 5. सम्बन्धों के तार्किक गुण-धर्म

सम्बन्धों का वर्गीक्रण सम्बन्धों के दो तार्क्क गुण-धर्मी, (logical properties), सममिति और संकामिता, के आधार पर किया जाता है : - - - - -

#### 5.1 समिति (Symmetry) -

सम्बन्धों के वर्गीकरण का एक शाधारः समिति (symmetry) है। समिति के भाधार पुर सम्बन्धों के तीन प्रकार बनते हैं:

- (क) समित सम्बन्ध (Symmetrical relation)
- (ख) असंगमित सम्बन्ध (Asymmetrical relation)
- '(ग) न-सम्मित सम्बन्ध (Non-symmetrical relation)
- (क) समित सम्बन्धः धाका बासे सम्बन्ध का जो रूप है वही रूप पार्श्व का श्र से सम्बन्ध का हो तो वह सम्बन्ध समित (symmetrical) कहलाता है शीर

ऐसे सम्बन्ध का तार्किक गुण-धर्म समिति कहलाता है। दो पदों के बीच समिति सम्बन्ध दोनों पदों की दिशाओं में समान रहता. है। जैसे : 'बराबर होना' समित सम्बन्ध है। '4=2-1-2' और '2-1-2=4' में कोई अन्तर नहीं है। मित्र होना, से भिन्न होना, के साथ विवाहित होना, भी समित सम्बन्ध हैं।

- (स) असम्मित सम्बन्ध : 'जो सम्बन्ध दोनों पदीं की ओर समान रूप से न् लागू हो सकता हो वह असमिति सम्बन्ध कहलाता है। 'जैंसे: 'पिता होना' असमिति सम्बन्ध है। यदि राम मोहन का पिता है, तो मोहन को राम का पिता नहीं कह सकते। पुत्र होना, पूर्व की ओर होना, पूर्वगामी होना, प्रति होना भी अससमित सम्बन्ध है।
- ् (ग) व न-समित सम्बन्ध : जो सबन्ध कुछ उदाहरणों में समित हो तथां कुछ में समित त हो वह न-समित सम्बन्ध कहनाता है। जैसे : प्रेम करना, ने समित सम्बन्ध कहनाता है। जैसे : प्रेम करना, ने समित सम्बन्ध है। यदि राम: मोहन को प्रेम करता है, तो यह धावश्यक नहीं है कि मोहन राम को प्रेम करता हो। बहिन होना, भाई होना भी त-समित सबन्ध हैं। इसी प्रमार सार्यदन (implication) न-समित सम्बन्ध हैं। प्राप्त के प्रमार सार्यदन (implication) न-समित सम्बन्ध हैं।

#### 5.2. संकामितर (Transitivity)

संकामिता के मामार पर भी सम्बन्धों के तीन प्रकार वनते हैं?

- (क) क संकामी सम्बन्ध (Transitive relation)
- (ख) धर्मकामी सम्बन्ध (Intransitive relation)
- (ग) न-संक्रामी सम्बन्ध (Non-transitive relation)
- (क) संकामी सम्बन्ध (Transitive relation) दो पदों के बीच ऐसा सम्बन्ध जो उनमें से किसी एक पद तथा दीसरे पद के साथ होने के कारण उनमें से दूसरे पद और उस तीसरे पद के बीच भी बनता हो, संकामी सम्बन्ध कहलाता है। मान लीजिये, एक सम्बन्ध क का स से है। यदि बही सम्बन्ध क का ग से होने पर क भीर ग के बीच भी बनता हो तो वह संकामी सम्बन्ध कहलाता है। जैसे : वड़ा होना संकामी सम्बन्ध है। यदि राम मोहन से बड़ा है और सोहन राम से बड़ा है तो यह निश्चित है कि सोहन मोहन से बड़ा है। से पूर्व होना, के समकालीन होना भी संकामी सम्बन्ध है। तिक्त सम्बन्धों में वग़ीन स्वास है। विकास सम्बन्धों में वग़ीन स्वास है। विकास सम्बन्धों में वग़ीन स्वास सोपोदन संकामी सम्बन्ध है।

असंकामी सम्बन्ध (Intransitive relation): जी सम्बन्ध क आर ख के बीच तथा ख और ग के बीच होने पर क और ग के बीच होने पर क और ग के बीच वन ही नहीं सकता हो। वह असंकामी सम्बन्ध कहलाता है। जैसे : 'पिता होना' असंकामी सम्बन्ध है। यदि राम मोहन का पिता है और मोहन सोहन का पिता है तो राम सोहन का पिता हो ही नहीं सकता। इसी प्रकार 'सदस्य होना' भी असंकामी सम्बन्ध है। यदि राम भारतीय राष्ट्र

(E577 % 7 16, 10 FT

ø

ķ

中文 对原 का सदस्य है और भारतीय राष्ट्र संयुक्त राष्ट्र संघ का सदस्य है, तो राम संयुक्त राष्ट्र संघ का सदस्य नहीं बनता ।

न-संक्रामी सम्बन्ध (Non-transitive relation) : जो सम्बन्ध क और ख के बीच तथा ख और गके बीच होने पर क ग्रीर गके बीच कुछ उदाहरणों में बन सकता हो और कुछ में न भी बन सकता हो वह न-संकामी सम्बन्ध (non-transitive relation) कहलाता है। जैसे, मित्र होना न-संकामी सम्बन्ध है । यदिन्याम मोहन का मिल्ल है और मोहन सोहन का सिल्ल है, तो राम सोहन का मिल्ल हो, सकता है, लेकिन ऐसा होना मनिवार्य नहीं है। इसी प्रकार, प्रेम करना, घुणा करना, स्पर्श करना न-संकामी सम्बन्ध हैं।

- 5.3. समिति और संकामिता सम्बन्धों के विभाजन के विल्कुल दी मिन्न भाधार हैं। इसलिए, प्रत्येक सम्बन्ध में समिमिति और संक्रामिता की वृष्टि से विशेषताएँ होंगी। समित भीर संकामिता की दोनों विशेषताओं के माधार पर सम्बन्धों के निम्नलिखित नी रूप बनते हैं:
  - संकामी सममित सम्बन्ध : जैसे, के बुराबर 🏣 🔑 1.
  - संकामी मसममित सम्बन्ध : जैसे, का पूर्वज, के पूर्व में । प
  - संकामी न-सममित सम्बन्ध : जैसे, भाई होना । : न्याप्तः 3.
  - मसंकामी समिति सम्बन्धः जैसे के साथ विवाहित । भराकामी मसमित सम्बन्धः जैसे, का पिता होना । 4.
  - 5.
    - बसंकामी न-समित सम्बन्ध : जैसे, सर्वाधिक प्रेम, करना । 5.
    - न-संकामी समस्तित सम्बन्धः जैसे, स्पर्धं करना 🥫 7.
    - न-संकामी असमित सम्बन्ध जैसे, आराधक होना । 🛼 🧓 8.
    - न-संकामी न-सममित सम्बन्ध : ज़ैसे, श्लेम करनाु। 9.

#### संक्रामिता निगमन का श्राघाँरें

संकामी सम्बन्ध वैद्य निगमन का पर्याप्त आधार है। मान लो, क और ख के बीच एक सम्बन्ध है, यही सम्बन्ध ख भीर कि बीच है,। यदि यह सम्बन्ध संजामी है क्षो यह निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि यही सम्बन्ध क और गुके बीच भी होगा। संकामी सम्बन्ध की माला में चाहे कितने ही पद हो उसके प्राधार पर प्रेयम, पद स्रीर मन्तिम पद की सम्बन्ध जोड़ा जा सकता है। एक वर्ग का दूसरे वर्ग में शामिल होना संकामी सम्बन्ध है। इसेलिए, जिन युनितयों को परम्परागत तकशास्त्र में संक्षिप्त प्रगामी तर्कमाला (sorites) कहा है और जिनकी वैधता की परीक्षा करने के लिए उन्हें भनेक युक्तियों के कम में रखने की बहुत लम्बी प्रक्रिया बनानी पहती थी, उनकी

वैधता सम्बन्ध की संक्रामिता के आधार पर ही सिद्ध हो जाती है। वर्ग में शामिल होने के सम्बन्ध को कि प्रतीक द्वारों प्रकट किया जाता है। इस प्रकार,

स्वाप्ति हे हे हैं।

क $\subseteq$ ख $\subseteq$ ग $\subseteq$ घ $\subseteq$ ङ

,हुं, क् ८ इ

बैध युनित, है वयोंकि 'C,' संकामी सम्बन्ध है।

्रसम्बन्धे की सेकामिता के भाषार पर ही नियनलिखित युक्तियों विध बनती हैं

(年),2十2宗<del>4</del> 4—2×2

: 2+2=2×2

(ख) ऱ्रामः मोहन से जनवा है। - मोहन सोहन से जनवा है।

∴ राम सोहन से लम्बा है।

(ग) श्रागरा मथुरा के पूर्व में है।
 मथुरा देहली के पूर्व में हैं।

प्रागरा देहली के पूर्व में हैं।

निम्नलिखित युक्तियाँ ग्रंबिध हैं क्योंकि इनका ग्राधारेभूत सम्बन्ध संकामी नहीं है।

- (घ) राम मोहन की स्पर्ण करता है। मोहन सोहन की स्पर्ण करता है।
  - राम सोहन को स्पर्श करता है।
- (ङ) राम मोहन का कर्जदार है। मोहन सोहन का कर्जुदार है।
  - ः राम सोहन का कर्जदार है।

7. वर्ग-ग्रन्तर्भाव ग्रौर वर्ग-सदस्यता सम्बन्ध

प्रवृहम वर्ग-प्रन्तर्भाव ग्रीर वर्ग-सदस्यता सम्बन्धों का प्रन्तर प्रधिक स्पष्टता 'से समझ सकते हैं। एक वर्ग के प्रन्य वर्ग में अन्तिहित होने के सम्बन्ध को, वर्ग-प्रन्तर्भाव (class-inclusion) कहते हैं ग्रीर एक व्यक्ति के वर्ग में शामिल होने को वर्ग-सदस्यता है (class-membership) सम्बन्ध कहते हैं। प्रम्परागत तर्कशास्त्र में इन दोने सम्बन्धों के स्पष्ट भेद न कर सकने की बुटि रही है। जहाँ वर्ग-ग्रन्तर्भाव संकामी है वहाँ वर्ग-ग्रन्तर्भव सम्बन्ध संकामी है। वहाँ वर्ग-ग्रन्तर्भव सम्बन्ध संकामी नहीं है। निम्नलिखित तीन ग्रुक्तियों पर विचार कीजिये। सम्बन्ध, सम्बन्धों के तार्किक धर्म और सम्बन्धी युक्तियाँ

- सब कांग्रेसी राजनीतिक कार्यकर्ता है। सब राजनीतिक कार्यकर्ता महत्त्वाकांक्षी हैं। ूँ सब कांग्रेसी अहरवाकांकी हैं। 😅 🚎
- राम भारतीय है।

ृशारत् संयुनत् राष्ट्रसंघ का सदस्य है । 💝 📑 🕬

ॅंः हराम संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य है क 🐍 🔭

भार (ज) 🔑 सब कांग्रेसी महत्त्वाकांक्षी हैं। राम कांग्रेसी है।

राम महत्त्वाकांसी है। कि ही कि है। क संक्रामी सम्बन्ध है। (छ) स्पष्टतः अवैध है। इस युनित की अवैधता का कारण यह है कि इसका श्राधार वर्ग-सदस्यता सम्बन्ध है और ग्रह, सम्बन्ध असंकामी है। (ज) वैध है लेकिन (च) और (ज) का रूप भीर उनकी वैधता के नियम भिन्न हैं। प्रोफेसर जन्सिन ने (ब) के रूप की अन्त्मीती युक्ति (subsumptive argument) 'का रूप कहा है और (जं) के रूप की 'आनुप्रयोगिक युक्ति (applicative argument) का रूप कहा है। ये दोनों रूप भिन्न-भिन्न हैं, यद्यपि दोनों वैध हैं। इन दोनों की विद्यता के आधारमूर्त नियमें भी के मान्यताएँ भिन्न-भिन्न हैं। वर्ग-अन्तर्मावी युक्ति का , नियम (principle of subsumptive argument) इस प्रकार है:

यदि एक वर्ग दूसरे वर्ग में शामिल है और दूसरा वर्ग तीसरे वर्ग में शामिल है तो पहला वर्ग मी तीसरे वर्ग में शामिल होगा। अनुवास अनुवास अनुवास है, जो इस प्रकार है : यदि एक बात एक वर्ग के प्रत्येक सदस्य पर जागू इहोती है तो वह बात उस वर्ग के एक विशिष्ट सदस्य पुर भी लागू, होगी। यदि सरणशील-होना प्रत्येक मनुष्य पर लागू होता है और राम एक विशिष्ट मृतुष्य है तो मुर्णशील होना राम पर भी लागू होगा ।

का विश्वकार आधार्का है।

विद्वस प्रकार: विशेष का

(1) सब मनुष्य मरणशील हैं। सब विद्यार्थी भनुष्य हैं।

- ∴ सब विद्यार्थी मरणशील हैं।
- (2) सब मनुष्य मरणकील हैं। करें दियाने मनुष्य हैं। किंग्रे
  - ∴ राम गर<del>व</del>शील है।

ये दोनों युनितयाँ भिन्न-भिन्न प्रकार की हैं। (1) वर्ग-भन्तभांवी युनित है और इसकी वैधता का कारण वर्ग-भन्तभांव का संकामी होता है। (2) भी वैध है। इसकी वैधता का भाधार धनुप्रयोग नियम है। अनुप्रयोग नियम को सर्वव्यापी दृष्टान्तीकरण नियम भी कहते हैं। इसकी विश्वेष व्याख्या ग्रंह्याय 20 में परिमाणक सिद्धान्त के सन्दर्भ में करेंगे।

संक्षेप: सम्बन्ध भौर उनकी तार्किक विशेषताओं का भ्रष्ट्ययन भ्राधुनिक तर्क-शास्त्र की देन है। सम्बन्धों की तार्किक विशेषताओं भौर उनके विविध रूपों के ज्ञान ने युक्तियों के विविध रूपों और उनकी वैधता के आधारमूत नियमों को समझने में मदद दी है।

सम्बन्ध जिनके बीच होता है जन्हें उस सम्बन्ध के पद कहते हैं। सम्बन्ध दो पद के, तीन पद के, चार पद के तथा और भी अधिक पदों के हो सकते हैं।

जो प्रतिज्ञाप्ति सम्बन्धवाची हैं उन्हें सम्बन्धात्मक प्रतिज्ञप्ति कहते हैं। सम्बन्धारमक प्रतिज्ञप्ति में दो से अधिक पद भी हो सकते हैं। इस प्रकार परम्परागत तकशास्त्र के मनुसार पह मानना कि प्रत्येक प्रतिज्ञप्ति के दो ही पह होते हैं व विष्णा है।

मनुसार यह मानना कि प्रत्येक प्रतिकृष्ति के बी ही पर होते हैं वृष्टिपूर्ण है।

एक प्रतिकृष्ति जो सम्बन्ध प्रकृष्ट करती है उसके स्वकृष को समझने के लिए
सम्बन्ध और पढ़ों के साथ-साथ सम्बन्ध को दिशा को ध्यान में रखना भी प्रावस्थक है।
जिस पढ़ से सम्बन्ध चलता है उसे उस सम्बन्ध का प्रसंगार्थ और जिस पढ़ की भीर वह
सम्बन्ध जाता है उसे उस सम्बन्ध का सम्बन्ध के प्रसंगार्थ की प्रसंगार्थ की भीर
सम्बन्ध का जो रूप बनता है उसे मुल सम्बन्ध का परिवर्तित उम्बन्ध (converse)
कहते हैं।

सम्बन्ध की दो ताकिक विशेषताएँ हैं: (1) समिति भीर (2) संक्रामिता । समिति के साधार पर सम्बन्ध के तीन कप बनते हैं: समिति सम्बन्ध, मसमित सम्बन्ध और ज-समिति सम्बन्ध में संक्रामिता के साधार पर संक्रामी, मसंक्रामी भीर न-संक्रामी सम्बन्धों में भेद होता हैं। प्रत्येक सम्बन्ध में समिति की दृष्टि से तथा संक्रामिता की दृष्टि से एक विशेषता होती है। संक्रामिता की विशेषता निगमन का तार्किक साधार है। संक्रामिता के साधार पर परम्परागत न्याय-पाक्य की ही वैद्यता प्रमाणित नहीं होती बल्कि जिन मनेक प्रकार की युक्तियों की बैद्यता प्रमाणित करने में परम्परागत नक्ष्यास्त मसफल रहा जनकी वैद्यता भी इसके साधार पर प्रामाणित की जा सकती है।

#### संस्थास

 निम्नलिखित सम्बन्धात्मक प्रतिज्ञप्तियों का पट और सम्बन्धों में विश्लेषण करों। प्रत्येक के प्रसंगार्थ और सम्बन्धी बताधी। प्रत्येक की परिवर्तित प्रतिज्ञप्ति बनाभी।

1

सम्बन्ध, सम्बन्धों के ताकिक धर्म श्रीर सम्बधी यक्तिगाँ

- (क) भारत रूस का मित्र है।
- (ख) राम लक्ष्मण का भाई है।
- (ग) राम लक्ष्मण का बढ़ा भाई है। 🗀 🥫 🏋
- (घ) राम ने सीता को त्यागा। (ङ) राम सीता का पति है।
- 2. आगे लिखे सम्बन्धों के सार्थक उदाहरण दो और प्रत्येक के तार्किक गुण-धर्म निश्चित करो।
- (क) का पूर्वज, (ख) के साथ विवाहित, (ग) का ऋणी, (घ) की वहिन, (ङ) का प्रेमी।
- 3. समिति के बाधार पर सम्बन्धों के कौन-कौनसे क्य बनते हैं। निम्नलिखित वाक्य समिति की वृष्टि से कौनसा सम्बन्ध प्रकट करते हैं।
  - (क) कोई क खंनहीं हैं। ह पर है के अ
  - (ख) सब क ख हैं। 🔒
  - (ग) कुछ क ख हैं।
  - (घ) कुछ क ख नहीं हैं।
- 4. संक्रामिता के प्राधार पर सम्बन्धों के कौनसे रूप बनते हैं '? प्रत्येक के दो-दो ख़दाहरण दो।
- 5. ''सभी निगमनात्मक प्रमुमान सम्बन्धों के तार्किक गुण-धर्मी पर प्राधारित हैं'' इस कथन का विवेचन करो।
- निम्नलिम्बित युनितयों की वैधता की परीक्षा सम्बन्ध की संक्रांमिता के प्राधार पर करो।
  - (क) अन्नाकामित है। आरंडकामित है।
    - 🌣 भाइ कामित्र है।
  - (ख) श्रश्ना का निकटतम रिश्तेदार है। श्राह का निकटतम रिश्तेदार है।
    - 环 म इ का निकटतम रिश्तेवार है।
  - (ग) भ्रम्भाकाभाई है। भाइकाभाई है।
    - ∴ ग्रइका भाई है।
  - (घ) ग्रम्नाकाभाई नहीं है। ग्राइकाभाई नहीं है।
    - ∴ मा.इ का भाई नहीं है।

(ঙ্ক)	भारत संयुक्त राष्ट्र संघ का सदस्य है। 🕟 🔻	ניק
	राम भारतीय गणराज्य का सदस्य है। , 🐉 🔭	
	ः राम संयुक्त राष्ट्र संघ का सदस्य है। 💎 🖂 🖂	
(ঘ)	सब भारतीय मनुष्य हैं।	
	सब मनुष्य प्राणी हैं। 🔭 🛵	ù
ĭ	सब-प्राणी/बन्म, लेते-हैं। कि कि	
	सब जन्म सोने साले मनगणील है।	775

7. क्या निम्नलिखित दोनों युक्तियों का ताकिक रूप समान है ? क्या इन दोतों की, वैधता का आधार एक ही नियम है ? स्पष्ट विवेचन करो।

ि . . . सब भारतीय म्रणमीलःहैं ति उच्च त्र का

(ख) सब बच्चे मासूम होते हैं। राम बच्चा है। ,, , ः राम मासूम हैं। हां , े र

8. वर्ग-भन्तर्भावी यक्ति स्रौर मानुप्रयोगिक युक्ति का भेद उदाहरण सहित 'स्पन्ट करोगा का कुर्क कि मानुप्रयोगिक युक्ति का भेद उदाहरण सहित

## विचार-नियम

्रा. विचार के तीन नियम

प्ररम्परागत तक-शास्त्रियों के अनुसार तर्कशास्त्र का काम विवार के नियमों . प्रथवा मूल विवार तियमों (fundamental laws of thought) क्रिक्श फ्रेंड्ययन करना है। प्ररस्तु के अनुसार विवार-नियम तीन हैं:

(1) तादात्म्य नियम (Law of identity)

(2) व्याचात नियमः (Law of contradiction)

भी प्राचीन तथा भाष्मुनिक तर्क-शास्त्रियों के मतों में भन्तर हैं।

2. विचार नियमों की प्राचीन व्याख्या

मरस्तु तथा उसके मनुयायिकों ने विचार नियमों की जो व्याख्या ही है, उसे हम प्राचीन या परम्परागत व्याख्या कहेंगे। भरस्तु की यह मान्यता है कि वास्तविक जगत् बुद्धिगम्य है भीर यह बुद्धिगम्य तभी हो सकता है, जब इसकी रचना इन विचार नियमों के भनुसार हो। इस बात को माने विना कि जगत् की रचना इन तीन विचार नियमों के भनुसार है, जगत्-सम्बन्धी कोई ज्ञान नहीं हो सकता। इस प्रकार, ये नियम मूल कप में विचार की विषयमूत वस्तु की रचना के नियम हैं भोर ज्ञान के मूल भाषार हैं। इन नियमों की प्राचीन व्याख्या इस प्रकार है।

2.1. ताबारम्य नियम

तादातम्य नियम को भिन्न-भिन्न प्रकार से प्रकट किया जाता है। जैसे

(क) भगहै।

(ख) एक वस्तु जो है वह वही है ने

(ग) एक बस्तु का मपने साथ तादात्म्य है ।

(घ) एक वस्तु में जो गुण हैं सो गुण हैं।

तादात्म्य नियम ग्रौर जगत् की परिवर्तनशीलता : कभी-कभी यह कहा जाता है कि तादातम्य नियम का जगत् की परिवर्तनशीलता के नियम के साथ विरोध है, इसलिए तादातम्य नियम ठीक नहीं हो सकता। लेकिन यह भ्रान्ति जगत् की परिवर्तन-शीलता का ठीक-ठीक स्वरूप न समझने के कारण होती है। जब हम यह कहते हैं कि प्रत्येक वस्तु निरन्तर परिवर्तनशील है तो इसका यह अर्थ नहीं है कि प्रत्येक क्षण एक वस्तु की जगह बिल्कुल भिन्न एक ग्रन्थ वस्तु ग्रा जाती है। ग्रदि ऐसा होता तो किसी वस्तु के विषय में न तो कुछ जाना जा सकता या भीर न कुछ कहा जा सकता या। जितनी देर में कि हम किसी वस्तु के बारे में कुछ कहें, उतनी देर में उसका रूप ही बिल्कुल बदल जाये तो इसका निर्णय कभी नहीं हो सकता कि जो कहा जा रहा है वह किस के बारे में है, भीर जब तक यही निश्चित नहीं है कि हम जी कुछ जानने का दावा करते हैं वह किस वस्तु के सम्बन्ध में है, तब तक कोई ज्ञान नहीं हो सकता। लेकित यह भी नहीं माना जा सकता कि एक वस्तु जैसी है वैसी ही सदा रहती है, उसमें कोई परिवर्तन नहीं होता। यदि ऐसा होता, अर्थात् एक वस्तु में परिवर्तन न होता तब भी हमारे कथनों में एक ही बात को दोहराने के अलावा नयी बात न मिलती । इस प्रकार, यह मानना पड़ता है कि विविध परिस्थितियों में, तथा कुछ गुगों में परिवर्तन होने पर एक वस्तु का मूल रूप अपरिवर्तनशील रहता है। इस प्रकार, तादातम्य का मर्थ भेद में प्रमेद, तथा परिवर्तनशीलता के बीच मपरिवर्तनशीलता है। 'ऋ ऋ है' का भर्य यह है कि विभिन्न परिस्थितियों में तथा भनेक गुणों में परिवर्तन के बावजूद अ अ है। देवदत्त का पुत्र कल प्रविवाहित या, लेकिन वह माज विवाहित हो जाता है। इस परिवर्तन के बावजूद भी देवदत्त का पुत्र देवदत्त का पुत्र है।

अनुमान अथवा युक्तियों के सम्बन्ध में इस नियम का महत्त्व यह है कि यदि एक युक्ति अथवा प्रगामी तकमाला में एक पद का प्रयोग अनेक स्थानों पर हो तो उसका अर्थ सब जगह एक ही मानना चाहिये अन्यया युक्ति ही नहीं बनेगी।

2.2. ज्याचात नियम्

व्याधात नियम को निम्नलिखित रूपों में प्रकट किया जाता है:

- (क) एक बस्तु में एक विशेष गुण-धर्म का होना और उसी वस्तु में उसी समय उसी गुण-धर्म का न होना सम्मव नहीं हो सकता।
  - (ख) एक गुण-धर्म का भाव और सभाव एक साथ नहीं रह सकते।
- (ग) 'म ब है' मौर 'म ब नहीं है' दोनों एक साथ सत्य नहीं हो सक्ते । इनमें से एक अवश्य मसत्य होगा।
- (घ) एक ही वस्तु के वारे में एक साथ व्याघाती पदों का विधान नहीं हो सकता। देवदत्त को एक ही साथ विवाहित और ग्रविवाहित नहीं कहा जा सकता।

#### 2.3. मध्याभाव नियम 🦠

,, 🕶 मध्यामाव नियम को प्रकट करने के विविध रूप निम्नलिखित हैं : "

- (क) एक वस्तु में एक विशेष गुण-धर्म की याँ ती भाव होगा या अभाव होगा हि
- , ्(खे) भिन्न है' भीर 'भ्राव नहीं हैं' दोनों एक साथ असत्ये नहीं हो सकते। उनमें से एक भ्रवस्य सत्य होगा।
  - (ग) मा तो भे, ब है या भी ब नहीं है।
- (घ) एक पद के बारे में दो व्याघाती पदी में से एक पद का विधान प्रवश्य होगा। एक विशेष समय में देवदृत या तो विवाहित है या अविवाहित है।

विशेष टिप्पणी : व्याघाती पद और विपरीत पद

यह बात ज्यान देने की है कि मध्याभाव नियम विपर्तत पदी (contrary terms) के बारे में नहीं लागू होता, बल्कि व्याघाती पदीं (contradictory terms) के बारे में लागू होता है। एक जाति के मधिक-से-मधिक भिन्न गुणों के बोबक दो पदीं की विप-रीत पढ कहेंगें. जैसे रंगों के सन्दर्भ में काला भीर सकेंद विपरीत पद हैं। अ्याघाती पद एक-दूसरे के विरोधी ही नहीं होते अपितु एक-दूसरे के पूरक भी होते हैं क्योंकि वन बोनों पदों के क्षेत्र में उनकी जाति का सम्पूर्ण तीव मा जाता है। उदाहरण, के ' रूप में "इवेत" भीर "श्रुश्वेत" पूरक पर हैं,। इनके प्रयोग क्षेत्र में रंगों का सम्पूर्ण क्षेत्र मा जाता है। विपरीत पद एक-दूसरे के विरोधी तो होते हैं, लेकिन पूरक नहीं। यह सम्भव है कि एक स्थान पर दो विपरीत पदों में से एक भी पद न लागू होता हो, खन दोनों के अलावा कोई तीसरा पद लागू होता हो। यह हो सकता है कि एक कुपड़े का टुकड़ान सफ़ेद हो और न काला हो, बल्कि किसी अन्य रंग का हो। इस प्रकार विपरीत पदी (contrary terms) के प्रयोग के सम्बन्ध, में मध्यामाव का नियम साग् नहीं होता । यह नियम व्याघाती पदों (contradictory terms) के सम्बन्ध में ही कायू होता है। रवेत भीर अरवेत व्यामाती पद है। रंग वाली किसी भी एक वस्तु के सम्बन्ध में इतमें से एक पद धवस्य लागू होगां । ऐसा नहीं हो सकता कि इतमें से कोई पदन लागृ हो ُ

#### 3. तीनों नियमों का सम्बन्धः 📑

कभी-कभी यह कहा जाता है कि इन तीन नियमों में तादात्म्य नियम मूल-नियम है भौर शेष दोनों नियम इसी नियम पर भाश्रित हैं। लेकिन यह विचार ठीक मालूम नहीं देता। तादात्म्य भौर व्याघात के प्रत्यय बिल्कुल विपरीत हैं भौर ये दोनों ही मौलिक हैं। तादात्म्य नियम से व्याघात नियम निकलता नहीं है। तादात्म्य नियम का स्वरूप विधानात्मक है, जबकि व्याघात नियम का स्वरूप निषेधात्मक है। तादात्म्य नियम कहता है कि यदि एक वस्तु स है तो वह स है। व्याघात नियम कहता है कि एक वस्तु झ श्रीर न-ग्र एक साथ नहीं हो सकती। व्याघात नियम श्रीर मध्याभीव नियम भी भिन्न हैं। व्याघाती पेदों के बारे में दो बात लागू होती हैं: (1) व्याघाती पेदों का एक साथ निषेध नहीं हो सकता, (2) व्याघाती पेदों का एक साथ निषेध नहीं हो सकता। व्याघाती पेदों के स्वरूप की इन दो विशेषताओं को व्याघात वियम श्रीर मध्याभाव नियम कमशः प्रकृट करते हैं। इस प्रकार ये तीनों नियम एक दूसरे के पूरक हैं, श्रीर ये तीनों ही मौलिक हैं।

यदि कोई वस्तु स है तो वह स है। कोई भी वस्तु स सौर न-स नहीं हो सकती। प्रस्येक वस्तु या तो स है या न-स है। से तीनों नियम एक-दूसरे की सपेक्षा रखते हैं। इसलिए ये तीनों नियम मौलिक हैं। एक वस्तु की रचना का सामान्य रूप इनमें ने किसी भी एक नियम के बिना समझा नहीं जा सकता।

#### 4. इ पर्याप्त हेतु नियम

(Law-of-Sufficient Reason) 🚃 🚉 🛪 🔞 . 🔞 🦸

लाइबनीज (leibniz) के अनुसार अरस्तु के तीन नियमों के अलावा "पर्याप्त हतु नियम" भी एक मौलिक नियम है। इस नियम को इस प्रकार प्रकट करते हैं: एक वस्तु जैसी है, उसके बैसा हो होने का पर्याप्त हेतु या कारण है। यदि एक क्रयुन, सत्य है तो उसके असस्य होने का पर्याप्त हेतु है और यदि वह असस्य है तो उसके असस्य होने का पर्याप्त हेतु है जोर यदि वह असस्य है तो उसके असस्य होने का पर्याप्त हेतु हैं विना, सस्य या असस्य नहीं हो सकता। इस नियम का ही रूपान्तर कारणता नियम (law of causation) है। कारणता नियम का अर्थ है कि कोई भी घटना या परिवर्तन विना कारण के नहीं होता। एक व्यक्ति अन्धा है तो उसके अन्धा होने का कारण है। इस नियम में विक्वास घटनाओं को समझने के लिए मनुष्य के बौद्धिक प्रयास का आधार है।

## विचार नियमों कि ्सामान्य विशेषता एँ

ा ल विचार के इन नियमों के सामान्य स्वरूप को समझते, के विषए यह स्पष्ट रूप से समझना आवश्यक है कि ये किस अर्थ में नियम नहीं हैं और ये किस अर्थ में नियम हैं।

सबसे पहले तो यह समझना स्रोवश्यक है कि ये नियम मनोवैज्ञानिक सर्थ में विचार के नियम नहीं हैं। ये नियम दिचारों के बारे में नहीं हैं। इनमें यह नहीं बताया जाता कि हम विचार कैसे करते हैं।

दूसरे, ये नियम आदेशात्मक या प्रेरणात्मक भी नहीं हैं। 'ऐसे विचार करना चाहिये' 'ऐसे विचार नहीं हैं। तो, इन नियमों का नहीं है । तो, इन नियमों का नया स्वरूप है ? इन नियमों का स्वरूप इनकी निम्नलिखित विशेषताओं से स्पष्ट हो जायेगा:

5

(1) ये नियम आकारिक (formal) हैं। ये नियम विचार-मात की विषय-वस्तु के सामान्य याकार के बारे में हैं उसकी विषय-वस्तु के बारे नहीं हैं। रसायन-शास्त्र के नियम रसायनिक यौगिकों की रचना के बारे में होते हैं, मनीविज्ञान के नियम भावों, संवेगों, स्थायीभावों, मानसिक ग्रन्थियों तथा प्रस्थयों आदि की रचना के बारे में होते हैं। लेकिन विचार के नियमों का सम्बन्ध किसी विशेष प्रकार की वस्तुओं के ग्राकार से नहीं है, ग्रापितु विचार की विषय-भूत प्रत्येक वस्तु के सामान्य रूप से हैं। 'ग्र, श्र है' यह नियम प्रत्येक वस्तु के ग्राकार के बारे में लागू होता है।

(2) ये नियम अति-सामान्य हैं। प्रत्येक नियम सामान्य होता है क्योंकि वह । एक प्रकार की सब वस्तुओं पर लागू होता है। खेकिन विचार के ये नियम अति-सामान्य हैं। इनसे मधिक सामान्य नियम भीर नहीं हैं क्योंकि जो भी कुछ विचार

का विषय बन सकता है, उस पर ये नियम लागू होते हैं।

(3) ये नियम सरल हैं। इनका और अधिक सरल नियमों में विश्लेषण नहीं किया जा सकता।

- (4) ये जान और विचार के आधारभूत नियम हैं। इन नियमों को माने विना कोई भी जानवर्धक कथन सम्भव नहीं। यदि एक व्यक्ति एक कथन के बाद उसका व्याचाती कथन करता है, तो वह अपने पहले कथन को काटता है। यह बिल्कुल वैसा ही है जैसे एक पंक्ति तिखकर उसे काट देना।
- (5) ये स्वयंतिद्ध सत्य है। ये जगत् की रचना सम्बन्धी नियम हैं। ये काल्प-निक नहीं हैं । लेकिन ये जगत् की रचना सम्बन्धी ऐसे नियम हैं कि इन्हें प्रत्य प्रमाण से प्रमाणित नहीं किया जा-सकता नयोंकि प्रत्येक प्रमाण इन नियमों की अपेक्षा रखता है। इनका सत्य होना, विचार की प्रत्येक किया में सलकता है। इसलिए, ये स्वयं-प्रकाश या स्वयंतिद्ध नियम हैं।

#### विचार नियमों की प्राधुनिक व्याख्यां

ग्राधुनिक तर्कशास्त्र के मनुसार तादालय नियम ग्रीर मध्यामाव नियम तार्किक सत्य (logical truth) मथना आकारिक सत्य (formal truth) के दो उदाहरण हैं, तथा स्पाधात नियम तार्किक असस्य (logical falsity) भवना आकारिक अस्य (formal falsity) का उदाहरण है।

ये तीनों नियम प्रतिज्ञाप्तियों के झाकार के बारे में हैं। संक्षेप में इन नियमों का स्वरूप इस प्रकार है।

#### 6·1. ताबातम्य नियम

(क) यदि एक प्रतिज्ञान्ति सत्य है तो वह सत्य है।

इस सम्बन्ध में आधुनिक तर्क-शास्त्रियों और प्राचीन तर्क-शास्त्रियों में मतमेद हैं।
 श्राधुनिक तर्क-शास्त्री इन नियमों को जगत् सम्बन्धी नियम नहीं मानते बल्कि निगमन के काल्पनिक नियम मानते हैं।

	प्राचारत अपश
यदि हम किसी भी एक प्रतिज्ञप्ति के लिए पुको प्रतीक मा को प्रकट करने के निम्नलिखित रूप भूति हो सकते हैं:	न् लुं, तो इस नियम
A MINI D .	τ τ
.(ख) यदि प सत्य है तो सत्य है।	£.
(ग) यदि पती प।	****
प्रतीकारमक भाषा भें?	, लग्ने
	513 - K "-
(घ) प⊃पः क्रिक्क	2 S. 17 17 17 17 18
6.2. मध्याभाव नियम	San A. D.
मध्यामाव नियम को प्रकट करने के विविध रूप निम्नलिख	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(क) एक प्रतिक्रिया या तो सत्य है या असूर्य है।	to the profits
(ब) प्रसत्य है या प्रसत्य है।	3 TO THE TO
And Similar Marca Bal	य
(ग) पंसान-पा	। उस १
प्रतीकात्मक भाषा में <sup>2</sup> ा कि क	करूप
(a) ~ 4 6 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~ 4 ~	p TT.
6·3: स्याचात नियम है कि	1 7 7 7
	2 mg 12 12
व्यापात नियम को प्रकट करने के विविध रूप निम्नलिखित	<b>₹</b> :≈3
्रिक्त प्राप्त का का का विकास मिल सामा स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्थ	मर्त्य होन्हें को 📖 🐃
(ख) प सत्य है भीर प सत्य नहीं है' यह व्याघाती कथत	Anto Socia California
, (ग), प ेश्व व्याघात है ।	कारकप हुशकर हर
And the state of t	ા કહેતા
हम प्रथम भध्याय में ऋतुभनिक सत्य (empirical truth)	<b>बौर</b> अनुभवनिर्देश *
सत्य (a priori truth) में भरतर कर चुके हैं। इस भन्तर को यहाँ	होहराया जानोनी
होगा।	नंदराया अनवाया
जिस प्रतिक्राप्ति का सस्य होना धनुभव से जाना जाता है, उस भानुभविक सस्य है। जैसे 'नमक पाती में प्रस् जाता है।	A
मानम्बिक पूर्व है। केरे कि विकास मान से जाता है, उस	प्रतिज्ञप्ति का सस्य 🛒
नमक पाना में घुल जाता है' एक स	त्य प्रतिज्ञप्ति है 🕍
भानुभविक सत्य है। जैसे 'नमक पानी में भूत जाता है। एक स इसका सत्य आनुभविक है। मानुभविक सत्य की आपितिक सत्य (CC भी कहते हैं।	Ulingent truth)
मा कहते हैं।	Statil)
1. विद्वानी के समय मार्टिंग के किया है	. 7
1. 'यदि—तो—' के स्थान पर 'D' प्रतीक का प्रयोग किया जाता। न्याख्या आगे अध्याय 16 में करेंगे।	है। इस प्रतीक की
2. प्रतीको की कुट्नी:	
प = कोई भी एक प्रतिवृद्धि। 💉 🐪 🛶	مۇ ئىس ∞ س
A=41	A 1
भी भ रूपे चनुष अर्थात् प सत्यः नहीं है। पर्व का किस	173 to
म् न्यार् क्षानास्त्रात्। स्ट	ru 1 2
3. प . ∼प≕प सत्य है और प सत्य नहीं है।	
· - · (10.1 & 201/ 1 /104 al 61 61	12.25°

जिस प्रतिज्ञप्ति का सत्य होना, उसके आकार (form) की विशेषता है, उसे तार्किक सत्य; ऋकारिक सत्य (formal truth) भथवा प्रागतुभविक सत्य (a priori truth) कहते हैं। तादात्म्य नियम तथा मध्याभाव नियम आकारिक सत्य के दो उदाहरण हैं। आकारिक सत्य ऐसा सत्य है जो प्रतिज्ञप्ति के आकार के कारण ही सत्य हैं:

यदि प सत्य है तो प सत्य है । े निकार है । कि निकार है ।

प्रतिज्ञिष्तियों के ऐसे दो बाकार हैं, जिन धाकारों वाली प्रत्येक प्रतिज्ञिष्त सवश्य सन्य होगी। लेकिन- ऐसी प्रतिज्ञिष्तियाँ तथ्य-सम्बन्धी नहीं होतीं। जो प्रति-ज्ञिष्तियाँ अपने बाकार के कारण ही सत्य हैं उन्हें पुन्तिकत (tautology) कहते हैं। इस प्रकार,

्यदिप तो प

प या न-प पुनविस्तयों के रूप हैं। स्ट्राइटिंड के किए के कि

पुनराक्तया क रूप हु ।
जिस प्रकार प्रानुभविक सत्य और प्रागनुभविक सत्य में घन्तर करते हैं उसी प्रकार
प्रानुभविक प्रसत्य और प्रागनुभविक प्रसत्य में भी धन्तर करते हैं। प्रागनुभविक प्रसत्य
प्रथमा ग्राकारिक प्रसत्य को व्याघात (contradiction) कहते हैं। जो प्रतिक्रप्ति अपने
भाकार के कारण ही प्रसत्य है वह व्याघाती प्रतिक्रप्ति है। 'राम विवाहित है और राम
भविवाहित है' व्याघाती प्रतिक्रप्ति है। यह प्रपने ग्राकार के कारण ही ग्रसत्य है।

परम्परागत व्याघात नियम व्याघात का एक उदाहरण है। 'प भीर न-प' व्याघात का एक रूप है।

#### 7. विचार नियमों के सम्बन्ध में परम्परागत तर्कशास्त्र ग्रौर ग्राधुनिक तर्कशास्त्र में ग्रन्तर

- . 1. परम्परागत तर्कशास्त्र में ये तीनों नियम पदों के प्रयोग के सम्बन्ध में हैं, जबिक आधुनिक तर्कशास्त्र में प्रतिक्रिप्तियों के झाकार के सम्बन्ध में हैं।
- 2. परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार ये नियम बास्तिबक जगत् सम्बन्धी नियम हैं, ये बस्तुओं के रूप-सम्बन्धी नियम हैं, आधुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार ये नियम जगत् सम्बन्धी नियम नहीं हैं। ये निगमन की मान्यताएँ हैं।
- 3. परम्परागत तर्कशास्त्र के अनुसार ये ही तीन नियम निगमन के मूल आधार हैं, लेकिन आधुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार निगमन के आधारमूत नियम इनके अलावा और भी हैं। आगे अध्याय 18 में जो मोडस पोनन्स आदि नौ नियम और साहचर्य तथा नियतिन आदि 10 नियम बताये हैं, वे अनुमान की वैधता के लिए इन नियमों से कम महत्त्वपूर्ण नहीं हैं। इस प्रकार, आधुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार ये नियम निगमन के लिए आवश्यक होते हुए भी पर्याप्त नहीं हैं।

~ुः∖ धस्यास

- ं रिं परस्तु के प्रनुसार मूल विचार नियम कौनःस हैं ? उनकी संक्षेप में व्याख्या and the same of the same
- 2. तार्दारम्य नियम का क्या स्वरूप है ? जगत की परिवर्तनशीलता के साथ • इसका मेल कैंसे हो सकता है ? इस नियम के तार्किक महत्त्वे पर प्रकाश डालो । \*
- 3. तादात्म्य नियम तथा मध्यामान नियम की ग्रलग-ग्रलम व्याख्या करी तथा इनका मन्तर स्पष्ट करो। 🦠 🥫 🔭 🧎 ह
  - 4. तीनों विचार नियमों के सम्बन्ध पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखो । 5. पर्याप्त हेतु नियम पर टिप्पणी लिखो ।
- 6. भाषुनिक तर्कशास्त्र के अनुसार विचार के तीन नियमों का स्वरूप स्पष्ट करो।
- 7. तीन विचार नियमों की व्याख्या के सम्बन्ध में परम्परागत तर्कशास्त्र न्योर न माधुनिक तर्कशास्त्र में क्या अन्तर है ? स्पष्ट करो ।

TO ALL TO THE PARTY OF THE PART

खण्ड 2

श्राधुनिक प्रतिबद्तीय न्याय श्रीर प्रिमापन

### मिश्र प्रतिज्ञप्तियाँ

### ों. मिश्र प्रतिप्तरित ग्रीर सरल प्रतिप्तरित

47.3

बहुत-सी युक्तियों में मिश्र प्रतिकृतियों शामिल होती हैं। ऐसी युक्तियों का ठीक-ठीक विश्लेषण करने और उनकी वैधता की परीक्षा करने के लिए मिश्र- प्रति-कृतियों का विश्लेषण बावश्यक है।

जिस प्रतिज्ञाप्ति की रचना का अवयव प्रतिज्ञाप्ति हो उसे, मिश्र प्रतिज्ञाप्ति कृहते हैं। जिस प्रतिज्ञाप्ति का कोई सवयव स्वतंत्व प्रतिज्ञाप्ति नहीं अन सकता वह सर्ल प्रतिज्ञाप्ति है। 'राम सच्छा लड़का है' एक सरल प्रतिज्ञाप्ति है। 'यह बात प्रसत्य है कि राम अच्छा लड़का है' एक मिश्र प्रतिज्ञाप्ति है क्योंकि इसका एक श्रवयव 'राम अच्छा लड़का है' एक प्रतिज्ञाप्ति है।

सत्यताकलिक निश्व प्रतिकृष्ति : एक सरल प्रतिकृष्ति के सत्य या प्रसत्य होने को उसका सत्यता मूल्य (truth value) कहते हैं। सत्य प्रतिकृष्ति का सत्यता मूल्य सत्य कहा जाता है भीर असत्य प्रतिकृष्ति का सत्यता मूल्य प्रसत्य कहा जाता है। श्रीमती इन्दिरा गांधी जवाहर लाल की पुत्री है का सत्यता मूल्य सत्य है। श्रीमती इन्दिरा गांधी महात्मा गांधी की पुत्री है का सत्यता मूल्य प्रसत्य है।

जिस प्रकार सरल प्रतिक्राप्ति का सत्यता मूल्य सत्य या ग्रस्त्य होता है, उस प्रकार मिश्र प्रतिक्राप्ति का भी सत्यता मूल्य सत्य या ग्रस्त्य होता है। जिस मिश्र प्रतिक्राप्ति का सत्यता मूल्य उसकी घटक प्रतिक्राप्तियों के सत्यता मूल्य पर निर्मर हो ग्रथांत् उससे फलित होता हो, उस मिश्र प्रतिक्राप्ति को सत्यताफलिक मिश्र प्रतिक्राप्ति कहते हैं। 'यह असत्य है कि श्रीमती इन्दिरा गांधी महात्मा गांधी की पुत्ती है', एक सत्यताफलिक मिश्र प्रतिक्राप्ति है। 'श्रीमती इन्दिरा गांधी महात्मा गांधी की पुत्ती है', इसकी घटक प्रतिक्राप्ति है। मुविधा के लिए इस प्रतिक्राप्ति को 'इ' मान लेते हैं। यदि 'इ' सत्य है तो 'यह असत्य है कि इ' ग्रसत्य होगी। यदि 'इ' ग्रसत्य है तो, 'यह असत्य है कि इ' सत्य होगी। इस प्रकार 'यह असत्य है कि इ' प्रतिक्राप्ति का सत्यता मूल्य इसकी घटक प्रतिक्राप्ति इ के सत्यता मूल्य का फलन है। इसलिए, यह प्रतिक्राप्ति सत्यताफलिक मिश्र प्रतिक्राप्ति है।

~

कुछ मिश्र प्रतिज्ञिप्तियाँ सत्यताफलिक नहीं होतीं। 'मेरा विश्वास है कि श्रीमती इन्दिरा गांधी साहसी महिला है', मिश्र प्रतिज्ञप्ति होने पर भी सत्यताफलिक नहीं है। 'श्रीमती इन्दिरा गांधी साहसी महिला है' के सत्यता मूल्य से 'मेरा विश्वास है कि श्रीमती इन्दिरा गांधी साहसी महिला है', का सत्यता मूल्य फलित नहीं होता। हभ यहाँ केवल सत्यताफलिक मिश्र प्रतिज्ञप्तियों का श्रध्ययन करेंगे।

भिन्न प्रतिज्ञप्तियों को ऋगु प्रतिज्ञप्ति (molecular propositions) घौर सरल प्रतिज्ञप्ति को परमागु प्रतिज्ञप्ति (atomic proposition) भी कहते हैं।

## ्र कियाएँ (Truth-functional operations)

सस्पताफलिक संक्रियाओं के पाँच प्रकार स्वत्याफलिक प्रतिज्ञिष्तियाँ सत्यता-फलिक संक्रियाओं द्वारा बनती हैं। किसी प्रतिज्ञिष्ति के सम्बन्ध में की गयी वह क्रिया जिसका परिणाम एक नयी प्रतिज्ञिष्ति हो प्रतिज्ञिष्तिक संक्रिया कहलाती है और जिस प्रतिज्ञिष्तिक संक्रिया का परिणाम संस्थेतीफलिक प्रतिज्ञिष्ति हो वह सत्येताफलिक संक्रिया कहलाती है। निवेध, संगोजन, वियोजन, आपादन और द्वि-आपादन पाँच सत्येताफलिक संक्रियाएँ हैं। इनसे क्रमशः निवेधारमक प्रतिज्ञिष्ति, संयोजक प्रतिज्ञिष्ति, वियोजक प्रतिज्ञिष्ति, आपादनात्मक प्रतिज्ञिष्ति तथा द्वि-सापादनात्मक प्रतिज्ञिष्ति—ये पाँच प्रकार की मिश्र प्रतिज्ञिष्ति। वनती हैं। प्रकार

केवल निवेध एक-प्रतिज्ञिप्तक संक्रिया है। शेष संक्रियाएँ द्विप्रतिज्ञिप्तक है।

सकर सीर प्रतिज्ञिष्तिक चर : माषा में मिषेध को 'नहीं' से संयोजन को 'और' से, बियोजन को 'या' से, ज्ञापावन को 'यदि — तो—' से तथा दि-प्रापावन को 'ज़ब और केवल जब से प्रकट करते हैं। इसलिए भाषा में इन्हें प्रतिज्ञिष्तिक सम्बन्धक (propositional connectives) या प्रतिज्ञिषक संविद्या कारक (propositional operators) कहते हैं। तक्षास्त्र में इन सम्बन्धकों के स्थान पर सरले चिह्न रखे जाते हैं। इन को अचर (constants) कहते हैं।

मिश्र प्रतिक्षितियों का प्रतीकारमैक श्रुकन करने के लिए जिन अचरी (constants) का प्रयोग किया जाता है वे इस प्रकार हैं:

प्रतिस्थितक चर: प्रतिक्षिक चर (propositional variable) वह चिह्न है जिसके स्थान पर कोई भी प्रतिक्षित रखी जा सकती हो । हम प वर्ष के सक्षरों, प, फ, ब, म, म का प्रयोग प्रतिक्षित चरों के रूप में करेंगे ।

एक प्रतिज्ञान्तिक चर का मूर्थ होता है कोई भी एक प्रतिज्ञान्ति । प्रतिज्ञान्तिक चरों तथा प्रचरों के हारा मिश्र प्रतिज्ञान्तियों के सामान्य, श्राकार निम्नलिखित ढंग से प्रकृत कर सकते हैं:

यदि प कोई भी एक प्रतिज्ञाप्तिः हैं, तो उसके तिष्य का रूप ्र'~पह होगा। '-प' को 'म-प' पहेंगे। जन का

यवि प सौर क कोई श्री को प्रतिक्रितियाँ हों तो अप रक्षे किन्हीं भी को प्रति क्रितियों का संयोजन होगा । इसी प्रकार प्रक्षे वियोजन, 'प्रक्र क', भाषादन भीर प ≡ फ' द्वि-सापादन का साकार होगा । क्ष्में कर कर कर कर कर

प्रतिक्रप्तिक संक्षेप : प्रकृत बादि प्रतिक्रप्तिक चर हैं, प्रतिक्रप्तियों नहीं हैं। ये तो प्रतिक्रप्तियों के खाली स्थान को घरने वाले चिह्न हैं जिनके स्थान प्र कोई भी प्रतिक्रप्ति रखी जा सकती है।

लेकिन प्रतिकारितक संसोप एक विशिष्ट प्रतिकारित के लिए प्रयुक्त उसी. प्रतिकारित का एक वर्ण होता है। जैसे, ऊपर हमने 'इ' का प्रयोग 'श्रीमती इन्दिरा गाँधी गाँधी की पुत्री है' प्रतिकारित के लिए किया था। इस सन्दर्भ से क्रिक्ट का मर्थ होगा : 'यह नहीं है कि श्रीमती इन्दिरा गाँधी गाँधी जी की पुत्री हैं।'

# 3. प्रतिज्ञप्ति कलन (Propositional calculus)

प्रतिज्ञिष्तिक संक्रियाकों के परिणामस्वरूप को प्रतिज्ञिष्तियाँ, बनती हैं उनका सत्यता मूल्य संक्रियाकारकों के प्रयं तथा उनसे -सम्बन्धित, परमाणु प्रतिज्ञिष्तियों के सत्यता मूल्य के प्राधार पर निर्धारित किया जा सकता है। एक मिश्र प्रतिज्ञिष्ति का इस प्रकार सत्यतामूल्य निर्धारित करना ही प्रतिज्ञिष्ति-कलन कहलाता है। एक मिश्र प्रतिज्ञिष्ति केवल एक प्रतिज्ञिष्ति करना ही प्रतिज्ञिष्ति का परिणाम हो सकती है प्रीर ऐसी भी प्रतिज्ञिष्ति हो सकती है जिसकी रचना में ग्रानेक संक्रियाकारक भीर प्रनेक परमाणु प्रतिज्ञिष्ति हों। जिन प्रतिज्ञिष्तियों में ग्रानेक परमाणु प्रतिज्ञिष्ति भीर प्रनेक संक्रियाकारक ग्रामिल हों उनका कलन ग्रामिल उनके सत्यता मूल्य के निर्धारण की किया जिल होती है। जैसे गणित में +, -, - ग्रीर × की संक्रियाओं का ग्रवण-मूलग अभ्यास करने के बाद उनकी मिली-जुली कियाएँ करना सरल हो जाता है उसी प्रकार ~, ., प्र, चिला च की संक्रियाओं का पहले मलग-मलग अभ्यास करने के बाद इनकी जिला हो जाता है। जाता च समझना सरल हो जाता है उसी प्रकार करने के बाद इनकी जिला कियाओं को समझना सरल हो जाता है।

यहाँ यह बात विशेष रूप से घ्यान में रखनी है कि ~, ., V, ⊃ तथा ≡ संक्रियाकारक विशुद्ध रूप से सत्यताफर्लनिक हैं। हम किन्हीं दो प्रतिज्ञाप्तियों को इनसे सम्बन्धित करके मिश्र प्रतिज्ञाप्ति बना सकतें हैं। उदाहरण के रूप में, 'राम तर्कशास्त्र पढ़ता है' और 'मंगा जल पवित्र है' प्रतिज्ञाप्तियों का अर्थ की दृष्टि से कोई सम्बन्ध नहीं बनता। लेकिन संयोजन, वियोजन अर्थि संक्रियाएँ तो विशुद्ध रूप से आकारिक हैं। इस प्रकार इन दो प्रतिज्ञप्तियों पर ., V, ⊃ तथा ≡ की संक्रियाएँ करके मिश्र प्रतिज्ञाप्तियों बनों संकते हैं। इस प्रकार जो प्रतिज्ञप्तियों बनेंगी वे सार्थक होंगी, भले ही वे वास्तिवक सम्बन्धों की दृष्टि से फिजूल लगें। हम यहां 'राम तर्कशास्त्र पढ़ता है', के लिए र, और 'गंगाजल पित्र है' के लिए र का प्रयोग करेंगे। इस प्रकार,

रं. ग  $\equiv$  राम तर्कशास्त्र पढ़ता है सौर भंगाजल पवित्र है।  $^{\prime}$  रं  $^{\prime}$  ग  $\equiv$  राम तर्कशास्त्र पढ़ता है या गंगाजल पवित्र है।  $^{\prime}$  र  $\supset$   $^{\prime}$ गं  $\equiv$  यदि राम तर्कशास्त्र पढ़ता है तो गंगाजल पवित्र है।

र 🚍 ग 📾 गंगाजल तब पवित हैं, जब भीर केवल जब राम तर्कशास्त्र पढ़ता है। सब सार्थक सत्यताफलनिक कथन हैं।

(रें चार प्रतित होता है कि ये प्रतिक्षितियों का भाषा में जो रूपान्तर दिया है उससे ऐसा प्रतीत होता है कि ये प्रतिक्षितियों अर्थहीन हैं। इसका कारण यह है कि 'श्रीर' 'था', 'यदि—तो', 'जब श्रीर केवल जब भाषीय सम्बन्धक सत्यताफलिनक सम्बन्धक तो हैं लेकिन ये निशुद्ध रूप से सत्यताफलिनक सम्बन्धक नहीं हैं। सत्यताफलिनक होने के साथ-साथ ये तथ्यों के वास्तिवक सम्बन्धों को भी प्रकट करते हैं। इसलिए भाषा की दृष्टि से 'राम तर्कशास्त्र पढ़ता है श्रीर मोहन गणित पढ़ता है' जहाँ सार्थक वाक्य है, वहाँ 'राम तर्कशास्त्र पढ़ता है श्रीर गंगाजल पित्रत हैं बेतुका वाक्य लगता है। लेकिन तर्कशास्त्र में ऐसे वाक्यों का विश्लेषण करते समय हम 'श्रीर' आदि का केवल सत्यता-फलिनक अर्थ ही लेंगे में इससे यह बात श्री स्पष्ट है कि भाषा भें 'श्रीर' का जो अर्थ है, वही अर्थ तर्कशास्त्र में प्रतीक '' का नहीं है, यद्यपि 'श्रीर' के अर्थ में '' का अर्थ है, वही अर्थ तर्कशास्त्र में प्रतीक '' का नहीं है, यद्यपि 'श्रीर' आदि का प्रयोग न करके , भ, ⊃ आदि चित्रों का प्रयोग करने का महत्त्व समझा जा सकता है। इन चित्रों का अर्थ परिभाषा होरा निश्चित करेंगे।

#### 4. निषेध, संयोजन भ्रौर वियोजन

निषेध, ~: तर्क शास्त्र में निषेध को प्रतीक, ~ से प्रकट किया जाता है। ~ को कुटिल (curl) कहते हैं। निषेध किसी प्रतिज्ञिति का किया जाता है। जिस प्रतिज्ञिति का निषेध किया जाता है वह सरल या मिश्र हो सकती है। ~ का, प्रयोग सदा उस प्रतिज्ञिति के पहले किया जाता है जिसका निषेध किया जाता है। मान लीजिये, इम भ को 'भारत रंगभेद नीति में विश्वास रखता है' का संक्षिप्त चिह्न मानते हैं।

में का निषेधारमक रूप रूभ होगा। रूभ को न-भ पढ़ेंगे । रूभ को भाषा में निस्त लिखित ढेंग से रूपान्तरित कर सकते हैं:

- (1) ऐसा नहीं है कि भारत रंगभेदनीति में विश्वास रखता है ।
- (2) यह मसत्य है कि भारत रंगभेदनीति में विश्वास रखता है।
- (3) यह सत्य नहीं है कि भारत रंगभेंदनीति में विश्वास रखता है।
- (4) भारत रंगभेदनीति में विश्वास नहीं रखता । ि

यदि प कोई भी एक प्रतिक्रप्ति हो, तो प के निषेध का सामान्य रूप ~प होगा। '~' सत्यताफलनिक सम्बन्धक है। किसी प्रतिक्रप्ति के पहले ~ लगने से जो प्रतिक्रप्ति वनेगी, वह मिश्र सत्यताफलनिक प्रतिक्रिप्त होगी क्योंकि उसका सत्यतामूल्य उस प्रतिक्रिप्ति के सत्यतामूल्य से फलित होगा जिसका निषेध किया जा रहा है। ~ का सत्यता-फलिक प्रथं इस प्रकृति प्रकृट कर सकते हैं:

यदि प सत्य है तो ~प ऋसूत्य होना और यदि प ऋसत्य है तो ~प सत्य होना ।

हि-निषेध नियम: जिस प्रकार ~प तब और केवल तब सत्य होगा जब प्र स्रस्य हो, उसी प्रकार प तब और केवल तब सत्य होगा जब ~प असत्य हो। इस प्रकार प का विधान करने का अर्थ ~प का निषेध करना है और ~प के निषेध करने का अर्थ प का विधान करना है। इसे ही दिनिष्य नियम कहते हैं प्रतीकात्मक भाषा में दिनिष्ध नियम इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:

> च्च ~~प ग्रयवा म ≡ प

'भारत शान्ति प्रिय देश हैं और 'यह असत्य है कि भारत शान्ति प्रिय देश नहीं है' तुस्य कथन हैं।

संयोजन : किन्हीं भी दो अथवा अधिक प्रतिक्षतियों का संयोजन किया जा सकता है। भाषा में संयोजन की 'और' से प्रकट करते हैं। 'लेकिन', 'परन्तु', 'यद्यपि' भी संयोजन बोधक हैं। तक शास्त्र में प्रतीक, ''' धर्यात् बिन्दु का प्रयोग संयोजनबोधक के रूप में प्रयात् संयोजनबोधक के रूप में प्रयात् संयोजनबोधक के रूप में प्रयात् संयोजन के रूप में किया जाता है। यदि प कोई एक प्रतिक्रित्ति है और फ कोई एक अन्य प्रतिक्रित्ति है तो इन दोनों के संयोजन से बनने वाली प्रतिक्रित्त का रूप 'प फ' होगा। इसे 'प और फ' पढ़ेंगे। 'प फ' संयोजक प्रतिक्रित्त का सामान्य आकार है। एक संयोजक प्रतिक्रित्त की घटक प्रतिक्रित्यों को संयुत्तक (conjuncts) कहते हैं। यदि ज जवाहर लाल नेहरू भारत के प्रथम प्रधान मन्त्री थे, और र राजेन्द्र प्रसाद भारत के प्रथम राष्ट्रपति थे, तो 'ज र' एक संयोजक प्रतिक्रित्त बनेगी और ज और र इसके संयुत्तक होंगे।

संयोजन का सत्यताफलनिक अर्थ इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं: एक संयोजक प्रतिज्ञप्ति तब और केवल तब सत्य होगी, जब उसका प्रत्येक संयुतक (conjunct) रात्य हो । दूसरे मन्दों में, यदि संयोजक प्रतिक्षित् का एक भी संयुक्त प्रसत्य है, जतो वह संयोजक प्रतिक्रित प्रसत्य होगी । इस प्रकार संयोजन के सूत्यताफ़लनिक प्रयं में तिस्नुलिखित बातें निहित हैं:

सत्य भीर सत्य का संयोजन सत्य होता ।

सत्य भीर सुसत्य का संयोजन समृत्य होता ।

भसत्य भीर समत्य का संयोजन समृत्य होता ।

भसत्य भीर समत्य का संयोजन समृत्य होता ।

भक्त स्वाहरण : 

मिक्त स्वाहरण

ज = जनाहर लाल नेहरू भारत के प्रथम प्रधान मन्त्री थे । (सत्य)।
र = राजेन्द्र प्रसाद भारत के प्रथम राष्ट्रपति थे । (सत्य)।
क = कालिदास ने रामचरित मानस की रचना की । (असत्य)
स = सुरतास ने मेमदूत की रचना की । (असत्य)

इस प्रकार 'ज र' तो सत्य प्रतिज्ञान्ति होगी क्योंकि इसके दोनों, संयुत्क सत्य हैं। 'ज क', 'ए क', 'क स' मसत्य प्रतिज्ञान्ति होगी । संयोजक प्रतिज्ञान्ति में दो से अधिक भी संयुत्क हो, सकते हैं। लेकिन वह सत्य तभी होगी जब उसका प्रत्येक संयुत्क सत्य हो। ज र के एक असत्य संयोजक प्रतिज्ञान्ति होगी क्योंकि इसका एक संयुत्क, क, असत्य है।

एक संयोजक प्रतिक्षप्ति के संयुत्तक विधानात्मक हो सकते हैं, जैसे कि ऊपर के उदाहरणों में । वे निषेधात्मक भी हो सकते हैं । जैसे, 'कालिदास ने राम्चरित मानस की रचना नहीं की 'श्रोह 'सुरदास ने मेचद्रुत की रचना नहीं' की संयोजक प्रतिक्षप्ति उपर्युक्त प्रतीकावनी के अनुसार '~क . ~स' होगी । ~क भीर ~स सत्य प्रतिक्षप्तियाँ हैं । इसलिए, इनकी संयोजक प्रतिक्षप्ति अर्थात् '~क . ~स' सत्य होगी ।

वियोजन (disjunction) v: आषा में किन्हों सो प्रतिज्ञित्यों को जब "या" पा "प्रथमा" से जोड़ते हैं, तो नियोजक प्रतिक्षित बनाते हैं । इस प्रकार, "या" ग्रीर "प्रथमा" भाषीय नियोजक हैं । लेकिन भाषा में "या" और "प्रथमा" का अर्थ प्रस्पेट रहता है । उदाहरण के रूप में 'सीता गाना जानती है या नामना जानती है यो नामना जानती है यो नामना जानती है यो नामना जानती है लेकिन वह नामना थीर गाना दोनों नहीं जानती । यहाँ वियोजन का पहला ग्रथं निर्वल (weak) ग्रथमा संग्राहक (inclusive) है ग्रीर दूसरा प्रथं समल (strong) ग्रथमा व्यावर्त्यक (exclusive) है । ताकिक दृष्टि से निर्वल ग्रथमा संग्राहक प्रथं वियोजन का मूल ग्रथं है । लातानी भाषा में vel शब्द वियोजन के निर्वल यथं का बोधक है । इसी ग्राधार पर निर्वल वियोजन का प्रतीक v स्वीकार किया गया

है। सबल वियोजन के लिए निश्चित प्रतीक का प्रयोग करने की परम्परा नहीं है। हम सबल वियोजन के लिए v के परिवर्तित रूप अर्थात् A का प्रयोग करेंगे। यदि ग की 'सीता गाना जानती है' का और न को 'सीता नाचना जानती है' का संक्षिप्त चिह्न मानें तो 'ग ए न' का अर्थ होगा कि ग और न में से कम-से-कम एक अवश्य सत्य है और 'ग A न' का अर्थ होगा कि ग और न में से एक और केवल एक, सत्य है। जब तक वियोजन का सबस या ब्यावर्तक अर्थ पूर्णतः स्पष्ट न हो, तब तक उसका अर्थ निर्वल या संग्राहक ही लेना चाहिये।

वियोजक प्रतिज्ञान्ति की बटक प्रतिज्ञान्तियों को वियुत्तक (disjuncts) कहते हैं। ज्ञान ते वियुत्तक ग झौर न हैं। तर्कशास्त्र में वियोजन भी वियुद्ध रूप से आकारिक संकिया है। किन्हीं भी दो प्रतिज्ञान्तियों का वियोजन हो सकता है। इस प्रकार यदि प्रकाई एक प्रतिज्ञान्ति है और फ कोई मन्य प्रतिज्ञान्ति है, तो किन्हीं भी दो प्रतिज्ञान्तियों से बनने वाली वियोजक प्रतिज्ञान्ति का सामान्य रूप प प के होगा। प प फ के सर्य होने के किए प और फ में से कम-से-कम एक का सर्य होना आवश्यक है। वसरे शब्दों में प प फ के विज्ञान तब असर्य होगी जब प और फ दोनों असर्य हों।

क्य-विनिध नियम: संयोजन और वियोजन दोनों के सम्बन्ध में क्रम-विनि-मेय नियम लागू होता है। क्रम-विनिमेय का भाव है, एक मिश्र प्रतिक्रप्ति की घटक प्रतिक्रप्तियों के स्थान की प्रदर्ला-बदली। संयोजक प्रतिक्रप्ति और वियोजक प्रतिक्रप्ति की घटक प्रतिक्रप्तियों का स्थान बदलने से उनके सस्यतामूल्य में कोई प्रन्तर नहीं आता। संयोजन और वियोजन के सम्बन्ध में क्रम-विनिमेय नियम को इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं।

्रम् <sub>अ</sub>क्ता च्याप्त च्या प्रमाणका विकास स्थापता व्याप्त स्थापता स्यापता स्थापता स्थापता स्यापता स्थापता स्थापता स्थापता स्थापता स्य

'सीता नाचना जानती है या गाना जानती है' और 'सीता गाना जानती है या नाचना जानती है' तुल्य कथन हैं । इसी प्रकार 'सीता नाचता जानती है और गाना जानती है' और 'सीता गाना जानती है और नाचना जानती है' तुल्य कथन हैं ।

सबस वियोजन △: हम यह बता चुके हैं कि भाषा में 'या' का अयं कभी सबल या व्यावर्तक रूप में लिया जाता है। सबल अर्थ में 'या' का अयं 'या, लेकिन दोनों नहीं' के बराबर होता है। मान लीजिये एक बच्चा अपने पिता से घड़ी और साइकिल दोनों खरीदवाने का आग्रह कर रहा है। उसका पिता उससे कहता है कि तुम इस महीने घड़ी ले सकते हो या साइकिल ले सकते हो। यहाँ यह स्पष्ट है कि "इस महीने घड़ी ले सकते हो या साइकिल ले सकते हो" से लड़के के पिता का भाव यह है कि 'तुम इस महीने घड़ी ले सकते हो या साइकिल ले सकते हो, लेकिन दोनों नहीं ले सकते। यदि घ को "तुम इस महीने घड़ी ले सकते हो का संक्षिप्त चित्रं आगेर स को 'तुम इस महीने साइकिल ले सकते हो' का तो उपर्युक्त प्रतिज्ञप्ति का

संक्षिप्त रूपे 'घ र्रे सं होगा। 'घ र्रे सं को 'घ व्यावर्तक या सं पढ़ेंगे। 'घ र्र सं सत्य तब और केवल तब होगा जब घ और स में से एक सत्य हो और एक असत्य हो। दूसरे शब्दों में, जब 'घ स' और 'या र्य से दोनों असत्य' हो 'तंब 'घ र स' सत्य होगा। इस प्रकार सामान्य रूप से, प कोई एक प्रतिज्ञप्ति हो और फ कोई एक अन्य प्रतिज्ञप्ति हो तो 'प र फ' की परिभाषा इस प्रकार होगी: 'प र फ को र प्रकार सामान्य रूप से, र स्वाप प्रतिज्ञप्ति हो तो 'प र फ' की परिभाषा इस प्रकार होगी:

#### ं 5.: संयोजन और वियोजन का निषेध

संयोजन का निषेश: संयोजक प्रतिक्षित का सामान्य रूप 'प. फ' है। इस प्रकार संयोजक प्रतिक्षित के निषेध का रूप (प. फ) होगा। यहाँ ध्यान देने की बात यह है कि एक संयोजक प्रतिक्षित के निषेध का प्रयं उसके प्रत्येक संयुत्तक का निषेध नहीं है। ~(प. फ) का प्रथं (~प. ~फ) नहीं है। 'यह ग्रसत्य है कि सीता नाचना ग्रोर गाना दोनों जानती है' का अर्थ यह नहीं है कि 'न तो सीता नाचना जानती है अर्थ यह नहीं है कि 'न तो सीता नाचना जानती है में संक्षेप में,

सर्थात् 
$$\sim$$
 (प.फ)  $\neq$   $\sim$  प.  $\sim$ फ  
सर्थात्  $\sim$  (प.फ) तुल्य नहीं हैं  $\sim$ प.  $\sim$ फ के  $\sim$   
 $\sim$  (प.फ), का मर्थ है  $\sim$ पर्श  $\sim$ फ ।  
इस प्रकार,  $\sim$  (प.फ)  $\equiv$   $\sim$ प  $\vee$   $\sim$ फ

उदाहरण के रूप में, 'यह ग्रसत्य है कि सीता नाचना ग्रीर गाना दोनों जानती है' का ग्रथ है कि 'सीता नाचना नहीं जानतीं है ग्रथवा गाना नहीं जानतीं है।

िवयोजन का निषेध : वियोजन से यहाँ हमारा अभिप्राय निर्वेल वियोजन है। प्रश्न यह है कि एक वियोजन प्रतिक्षित के निषेध का क्या अर्थ है। यहाँ भी यह ध्यान देने की बात है कि ॡ(प∨फ) का अर्थ ~प v ~फ नहीं है। ~(प v फ) का अर्थ ~प • कि है। संक्षेप में,

उदाहरण के रूप में, 'यह अर्सत्य है कि सीता नाचना या गाना जानती है' का अर्थ होगा कि 'सीता न तो नाचना जानती है और न गाना जानती है'...

प क का निषेध ~(प के फ) : प क फ तब और केवल तब सत्य हो सकता है जब प फ और ~प . ~फ दोनों असत्य हों। इस प्रकार प क का निषेध अर्थात् 设 子

 $\sim$ (प  $_{\Delta}$  फ) तब सत्य होगा जब 'पं फ संत्य'हो ग्रथंवा ं  $\sim$ प ें  $\sim$ फ सत्यं हो  $^{\circ}$ । ग्रतः  $_{i}$ ~(प A फ) का अर्थ इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं: ~(प 👫 फं) 🚔 (प . फं) 🕏 (~प . ॅर्न्फ) 🔻 🔻

जिस पिता ने अपने पुत्र से घड़ी और साइकिल में से केवल एक चीज़ दिलाने का . वायदो किया है, वह यदि दोनों चीजें दिलाता है, तब ग्रपना वचन भंग करता है और यदि वह दोनों में से कोई भी नहीं दिलाता तब भी अपना वचन भेग करता है ।

#### 6. ग्रापादन ग्रौर हि-ग्रापादन

आपादन (Implication) :- 'यदि तो-' के ब्रार्ग दो प्रतिक्राप्तिमों को सम्बन्धित करके जो मिश्र प्रतिकृष्ति बनती है, उसे सोपाधिक प्रतिकृष्ति, हेतुफलारमक प्रतिज्ञप्ति या स्रापादनात्मक प्रतिज्ञप्ति कहुते हैं । यदि प कोई भी एक प्रतिज्ञप्ति हो भीर फ कोई एक अन्य प्रतिज्ञाप्ति तो 'यदि प तो फ' सोपाधिक या आपादनात्मक प्रतिह ज्ञप्ति का सामान्य आकार होंगा । तर्कगास्त्र में 'यंदि—तो—' के लिए घोड़े की नाल की ब्राकृति, ⊃, का प्रयोग किया जाताँ हैं।

'यदि प तो फ' का प्रतीकात्मक रूप होगा :

प्राचित्रको **५३ ५**४ ७ 'यदि प तो फ' के आकार वाली मिश्र प्रतिक्रिप्त में जो घटक प्रतिक्रिप्त 'यदि-से जुड़ी होती है, उसे ऋायादक (implicans) स्रौर जो प्रेतिकृष्ति 'ती से जुड़ी होती है ज़से आपाद्य (implicate) कहते हैं। मापादक को ⊃ के पहले मीर मापाद को ं ⊃ के

बाद लिखा जाता है। उदाररण के रूप में "यदि राम की बखार आ रहा है, तो राम बीमार्र है<sup>ं</sup>।' में र ग्रापादक है और व ग्रापाद्य है । इसे प्रतीकारमक रूप में 'र ⊃ेंब' निखेंगे∕।

इस प्रतिज्ञप्ति को भाषा में, 'राम बीमार है, यदि राम को बुखार आ रहा है' के रूप में भी लिख सकते हैं। लेकिन इसका 'ब 🔾 र' के रूप में प्रतीकीकरण गलत होगा। 'ब 🔾 र' का भाषा में 'रूपान्तर 'यदि राम बीमार है तो राम को बुखार श्रा रहा है′ होगा । इस प्रकार 'र ⊃ ब′ ग्रौर 'ब ⊃'र' भिन्न-भिन्न ः प्रतिज्ञप्तियाँ होंगी । छ के सम्बन्ध में कम-विनिमेय नियम नहीं है : (र्∙⊃ःव) ≠ (ब ⊃ र) । इसलिए, यह ग्रावश्यक है कि श्रापादनात्मक प्रतिज्ञप्ति को प्रतीकात्मक रूप में रखते समय उसकी घटक प्रतिज्ञप्तियों की तार्किक स्थिति को ध्यान में रखा जाये।

14

र ⊃ ब को पढ़ने के निम्नलित रूप हैं: यदि रतो व ।

- था र व का आपादन करता है अथवा र आपादन बु।
  - ब का र से भ्रापादन होता है।
  - र की सत्यता ब के सत्य होने के लिए पर्याप्त है।
- ब की सत्यता र की सत्यता के लिए ग्रावश्यक है।
- 🔾, व्यदि —ती 👾 🐧 सत्यताफलनार्य 🗧 वि 🔾 फ'- प्रर्थात् विदि प तो फ' रूप वाली प्रतिसप्ति में केवल यह दावा किया जाता है कि यदि प सत्य है तो फ अवश्य सत्य होगा । यापादक की सत्यता मापाद्य की सत्यता के लिए पर्याप्त होती है, भीर मापाच की सत्यता भाषादक की सत्यता के लिए प्रावश्यक होती है। 'प 🔾 फ' में पह दावा है कि प की सत्यता फ की सत्यता के लिए पर्याप्त है प्रयांत् यदि प सत्य है तो फ की सत्यता निश्चित है। इसमें, यह भी भाव निहित है कि फ की सत्यता प की सत्यता के लिए ग्रावस्थक है अर्थात् जब तक फ सत्य नहीं होगा तब तक पं सत्य नहीं हो सकता । इस प्रकार प 🗅 फे भाकार वाली प्रतिज्ञप्ति केवल तब ग्रसस्य हो। सकती है, जब प सत्य हो घोर फ अस्त्य हो । शेष सभी अवस्थाओं में यह प्रतिक्रप्ति सत्य होगी। यदि प घौर फ कोई दो कथन हों तो उनके निम्नलिखित चार सत्यतामूह्य सम्भव हो सकते हैं:
  - प सत्य भीर फ सत्य 1.
  - प सत्य भीर फ भसस्य
  - 3. पृ असत्य भौर के सत्य
    - प असत्य भीर फ असत्य
- 'प 🔾 फ' केवल दूसरी धवस्था में असत्य समझी जायेगी । शेष तीनों अवस्थाओं में सत्य समझी जायेगी। उदाहरण के रूप में, एक पिता अपने पुत्र से यह वायदा करता है, यदि तुम इस वर्ष की परीक्षा में अपने स्कूल में प्रथम बाग्रोगे तो तुन्हें एक पड़ी दूँगा । लड़के का पिता निम्नलिखित शवस्थाओं में से किन-किन श्रवस्थाओं में अपना वायदा पूरा करता है और किन-किन अवस्थाओं में अपना वायदा तोड़ता है ?
  - - लड़का कक्षा में प्रयुम बातों है और पिता उसे घड़ी इनाम में नहीं देता ।
- लड़का कक्षा में अयम नहीं माता है और पिता उसे घड़ी इनाम में देता है। । री. प्य. भा लड़का कक्षा में प्रथम नहीं बाता और पिता उसे घड़ी इनाम में, नहीं देता ।

ैं लड़के को पिता कैवल अवस्था (2) में अपना वायदा तोड़ता है भीर शेष तीनों ग्रवस्थाओं में पह अपना वायदा नहीं तोड़ता । पाठक के मन में यह अंका हो सकती है कि अवस्था 3 में पिता अपना वायदा कैसे नहीं तोड़ता । वायदे के स्वरूप पर विचार करने से यह शंका दूर हो जायेगी। जहाँ परीक्षा में लड़के के प्रथम आने पर घड़ी का इनाम देना वायदे का अंग है वहाँ परीक्षा में प्रश्म न आने पर अड़ी का इनाम देना

वा न देना वायदे का अंग नहीं है । लड़के के प्रथम न आने पर पिता की मर्जी है कि वह घड़ी दे या न दे। इसलिए परीक्षा में लड़के के प्रथम न आने पर यदि पिता घड़ी नहीं देता (अवस्था 4) तो भी बह अपना वायदा नहीं तोड़ता और यदि वह घड़ी देता है (अवस्था 3) तो भी वह अपना वायदा नहीं तोड़ता ।

इस प्रकार 'प् ) फ़' के सत्य होने के लिए यह पर्याप्त है कि फ सत्यें हो यो प्रभासत्य हो। इस स्पष्टीकरण के अनुसार प्रतीकारमक ढंगे से 'प । फ की परिभाषा' 'दी प्रकार से दी जा सकती हैं:

(1) प् D फ = ~(प · ~फ) ब्रियात ऐसा नहीं है कि प सुत्य है और फ़

सत्य नहीं है।

(2) प प्र च (~प v फ) अर्थात् या तो प असस्य है या फ सत्य है। बास्तदिक आपावन (Real implication), आकारिक आपावन (Formal implication) और वस्तुगत बापादन (Material implication): भाषा में 'यदि में रखा जाता है। उंदाहरण के रूप में 'यदि राम की ग्राज बुखार ग्रा रहा है, तो राम म्राज बीमार है<sup>'</sup> एक सार्थक कथन है । लेकिन 'यंदि राम को<sup>ँ</sup>म्राज बुखारें मा<sup>ँ</sup> रहा है, तो अन्द्रसा एक सक्खन की टिकिया है' भाषा की दृष्टि से बेतुका मक्यने होगा। प्रतिज्ञप्तीयः तर्कश्रास्त्र में हमारा सम्बन्ध प्रतिज्ञप्तियों के प्रथं ग्रीर श्रर्थं के आधारगापर बनने वाले उनके सम्बद्धों से नहीं है। यहाँ हम केवल उनके सत्यतामूल्यों के सम्बन्धों पर विचार करते हैं । िदो प्रतिज्ञप्तियों के भ्रापादनात्मक सम्बन्ध का भूर्य केवल उनके सत्यतामूल्यों का श्वापादन लिया जाता है। क्योंकि प्रत्येक प्रतिकृष्ति का सत्यतामूल्य होता है, इस्लिए किन्हीं भी दो प्रतिकृष्तियों को श्रापादन से जोड़ा जा सकता है और इस प्रकार बनने वाली आंपादनात्मक प्रतिज्ञप्ति का सत्यतामूल्य भी , उसकी , भटक प्रतिज्ञाप्तियों के सत्यतामूल्य के ब्राधार पर निष्चित किया जा सकता है। तकुंशास्त्र में प्रतिक्षान्तियों के प्रार्थ के प्राधार पर बनाये गये आपादन को वास्तुविक आपादन (real implication) कहते हैं, भीर उनके विशुद्ध सत्यतामूल्य की दृष्टि से बने आपादन की बस्तुगत आपादन (material implication) कहते हैं। कार्य से कारण का आपादन वास्तविक श्रापादन है। जैसे-'यंदि रसोईघर में धुआ है, तो रसोईघर में श्राग है'

प्रतिज्ञान्ति कारण सम्बन्धी भ्रापादन ग्रापादन ग्रापादन को प्रकट करती है।

वस्तुगत श्रापादन (material implication) भौर श्राकारिक श्रापादन (formal implication) में भी अन्तर है। एक वैध अनुमान की भ्राधारिकाओं और उसके निष्कर्ष में भ्राकारिक श्रापादन का सम्बन्ध होता है। जैसे:

सब मनुष्य मरणशील प्राणी हैं। सब राजा मनुष्य हैं।

📫 सब राजा मरणशील प्राणी हैं।

एक वैद्य युक्ति है। इसकी आधारिकाओं के आकार से निष्कर्ष का आपादन होता है। आपादनात्मक प्रतिज्ञप्ति के रूप में इस युक्ति को निम्नलिखित ढंग से बदल सकते हैं:

यदि सब मतुष्य मरणशील हैं और सब राजा मतुष्य हैं तो सब राजा मरणशील प्राणी हैं। यह आकारिक आपादन का एक उदाहरण है। यहाँ ऐसा होना असम्मव है कि आपादक सत्य हो और आपाद असत्य हो। आकारिक आपादन वहाँ माना जाता है, जहाँ आपादक के सत्य होने पर आपाद का असत्य होना असम्मव हो।

'यदि प सत्य है तो फ अवश्य ही सत्य है' आकारिक आपादन का स्वरूप है, किन वस्तुगत आपादन का स्वरूप है: यदि प सत्य है तो फ यथाई में सत्य है। आकारिक आपादन और वस्तुगत आपादन के स्वरूप का अन्तर निम्नलिखित ढंग से प्रकृट कर सकते हैं

#### प्राकारिक प्रापादन

, यदि पुनस्य है तो फ अवश्य सत्य है। पेसा नहीं हो सकता कि प सत्य हो और फ असत्य हो।

#### वस्तुगत प्रापादन

यदि प सत्य है तो फ, सत्य, है। ऐसा नहीं है कि प सत्य हो और फं असत्य हो।

निम्नलिखित कथन वस्तुगत आपादन प्रकट करता, है :

ा "यदि तुम सिनेमा जाक्रोगे तो मैं सैर करने जाउँगा।" इसका अर्थ केवल इतना है कि यथार्थ में ऐसा नहीं है कि तुम सिनेमा जाओं और में सैर करने न जाउँ। यहाँ न तो कारणात्मक आपादन अर्थात् वास्तविक आपादन है और न आकारिक आपादन है। यहाँ केवल वस्तुगत आपादन है। वस्तुगत आपादन को ''' से प्रकट किया जाता है।

्रेंप 'ं⊃ेंफ' का अर्थ है कि यथार्थ में प से फ का आपादन होता है। दूसरे शब्दों में, ऐसा यथार्थ में नहीं है कि प सत्य हो और फ असत्य हो। इसका यह अर्थ नहीं है कि ऐसा असंस्था है कि प सत्य हो और फ असत्य हो।

वस्तुगत आपादन की स्वरूप अधिक आपादक है। जहां बास्तविक आपादन तथां जहां आकारिक आपादन है, वहां पर भी वस्तुगत आपादन तो लागू होता ही है। लेकिन वस्तुगत आपादन के ऐसे भी उदाहरण हो सकते हैं जिनमें न तो बास्तविक आपादन हो और न आकारिक आपादन हो। तर्कशास्त्र में विश्लेषकर निगमन के सम्बन्ध में वस्तुगत आपादन को आपादन का स्वरूप मानकर चलते हैं।

बस्तुगत प्रापादन का विरोधाभास: ऊपर हम यह देख चुके हैं कि 'यदि प तो फ' आकार वाली प्रतिज्ञप्ति के सत्य होने के लिए यह पर्याप्त है कि फ सत्य हो अथवा प असत्य हो। यहाँ हमने यह स्पष्ट कर दिया है कि 'प ं फ' के आकार में किन्हीं भी प्रतिज्ञप्तियों को रखा जा सकता है। इस प्रकार फ कोई भी 'सत्य प्रतिज्ञप्ति है, तो 'प ं फ' सत्य है। इस प्रकार फ कोई भी 'सत्य प्रतिज्ञप्ति है, तो 'प ं फ' सत्य है। इसका अर्थ यह हुआ:

- एक सत्य प्रतिज्ञिप्ति हर किसी अन्य प्रतिज्ञिप्ति से आपाद्य होती है ।
- 2. एक असत्य प्रतिज्ञाप्ति हर किसी अन्य प्रतिज्ञाप्ति का आपादन करती है। ' 'इस प्रकार,

सत्य ्र हिंदय

(1) 'यदि जंबाहरं लाल भारत के प्रथम प्रधान मन्त्री थे, तो तुलसीदास ने रामचरित मानस की रचना की' सत्य है।

सत्य " " असत्य

(2) 'यदि 'जवाहर लाल भारत के प्रथम प्रधान मन्त्री हैं। तो कालियास ने रातचरित मोनसे की' रचना की' असत्य है।

(3) पिंदि कीलिदास ने रामचिरित मानस की रचना की, तो जवाहरलाल भारत के प्रथम प्रधाने मन्त्री थे' सत्य है।

भूसर्य ... प्रसत्य

(4) 'यदि कालिदास ने रामचरित मानस की रचना की, तो चन्द्रमा पृथ्वी से बड़ा, है सत्य है।

- (1) सत्य का आपादन सत्य और असत्य दोनों से होता है।
- (2) असत्य से सत्य और असत्य दोनों का आपादन होता है। इसे वस्तुगत आपादन का विरोधाभास कहते हैं।

यापादन और 'प्रत्यापादन (Implication and counterimplication) :
"प ⊃ फ' का तार्किक स्वरूप स्पष्ट करते हुए यह स्पष्ट किया जा चुका है कि इसमें प की सत्यता फ की सत्यता के लिए पर्याप्त है, और फ की सत्यता प की सत्यता के लिए प्रावश्यक है। 'यहाँ हमें 'पर्याप्त प्राधार' और 'प्रावश्यक प्राधार' का प्रान्तर स्पष्ट रूप से समझना चाहिये। न तो पर्याप्त प्राधार का प्रावश्यक प्राधार होना प्रावश्यक है और न प्रावश्यक प्राधार का पर्याप्त प्राधार होना। जदाहरण के रूप में 'राम की बुखार होना राम के बीमार होने के लिए पर्याप्त है, लेकिन राम की बुखार होना राम के बीमार होने के लिए प्रावश्यक नहीं है; राम को बुखार न होने पर भी राम बीमार हो सकता है। इसी प्रकार, राम का बीमार होना राम को बुखार होने के लिए प्रावश्यक तो है, लेकिन पर्याप्त नहीं। 'यदि राम को बुखार है तो राम बीमार है' में 'यदि राम बीमार है तो राम को बुखार नहीं है' निहित नहीं है। लेकिन 'यदि राम को बुखार है तो राम बीमार है' में 'यदि राम बीमार है तो राम बीमार है' में 'यदि राम बीमार है तो राम को बुखार नहीं है' निहित है । प्रतीकात्मक रूप में इसी बात को सामान्य रूप से इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं:

 $(P \subset P) \not\equiv (P \subset P)$ 

लेकिन, । े िम्हार के हैं। हैं। हैं। । (प ⊃ फ) ≅ (~फ ⊃ किंप) े रूप

प्रकान्तर से इसे कहेंगे कि यदि प, फ का श्रापादन करता है तो न्,फ, न्प का प्रत्यापादन करता है।

्र्प्ति प्रि. च (~्फ्र ⊃ ूप) को अन्तर्विनिस्य नियम (law of transposition) कहते हैं।

उत्क्रम झापावन (Implication in-reverse) : निम्नलिखित हो बाक्यों के झर्थ, पर बिचार करें झीर यह देखने का प्रयत्न करें कि क्या इसमें कुछ झन्तर है :

(1) यदि तुम मुझे रूसी आषा पढ़ाओगे तो मैं तुम्हें संस्कृत पढ़ाऊँगा ।

(2) केवल जब तुम मुझे रूसी भाषा पढ़ाम्रोगे तो में तुम्हें संस्कृत पढ़ाऊँगा ।

यहाँ हम विचार की सुविधा के लिए तुम मुझे रूसी आया प्रदामों। कि कि कि कि में कि लिए पर्याप्त हेतु बताया है। इसलिए (1) का प्रतीकी करण 'र च स' के रूप में ठीक होगा। लेकिन (2) में यह नहीं बताया गया कि र, से के लिए पर्याप्त हेतु है। इसमें यह कहा गया है कि र, स की प्रावस्थक उपाधि है। इसकी पान है कि र की 'सत्यता स की सत्यता के लिए प्रनिवाय तो है, लेकिन पर्याप्त नहीं। यदि र, स के लिए प्रनिवाय है, तो स की सत्यता र की सत्यता का पर्याप्त हेतु होगी ही। दूसरे शब्दों में, (2) में यह बताया गया है कि स से र की सत्यता का पर्याप्त हेतु होगी ही। दूसरे शब्दों में, (2) में यह बताया गया है कि स से र की सामादन होता है, न कि यह बताया है कि र से स की प्राप्त का प्राप्त होता है, न कि यह बताया है कि र से स की सामादन होता है, न कि यह बताया है कि र से स की सामादन होता है, न कि यह बताया है कि र से स की सामादन होता है, न कि यह बताया है कि र से स की सामादन होता है, न कि यह बताया है कि र से स की सामादन होता है, न कि यह बताया है कि र से स की सामादन होता है, न कि यह बताया है कि र से होगा, न कि र स के रूप में होगा, न कि र स के रूप में होगा, न

सारांश यह है कि सोपाधिक प्रतिक्रप्ति की जिस घटक प्रतिक्रप्ति के साथ 'केवल जब' जुड़ता है, वह प्रापादक नहीं होती अपितु आपांचे होती है - और उससे अन्य जो प्रतिक्रप्ति होती है, वह आपादक होती है। इस प्रकार, जिस प्रतिक्रप्ति के साथ 'केवल जब' जुड़ता है, वह अपने से अन्य प्रतिक्रप्ति के साथ उसकार, जिस प्रतिक्रप्ति के साथ 'केवल जब' जुड़ता है, वह अपने से अन्य प्रतिक्रप्ति के साथ उसकार, आपादन (implication in-reverse) के रूप में सम्बन्धित होती है।

हि-आपादन : - 'यदि' और 'केवल यदि' अर्थात् 'केवल जब' का तार्किक अर्थ स्पंब्ट रूप से समझने के बाद 'जब और केवल जब' का तार्किक अर्थ आसानी से समझा जा सकता है। निम्नलिखित बावय के अर्थ पर विचार करें : रूप करें

जब और केवूल जब तुम मुझे रूसी पढ़ाश्रोगे तो में तुम्हें संस्कृत पढ़ाऊँगा ।

स्त वाक्य में 'जब तुम मुझे हसी पढ़ाबोगे तो में तुम्हें संस्कृत पढ़ाऊँगा' और 'केवल जब तुम मुझे हसी पढ़ाबोगे तो में तुम्हें संस्कृत पढ़ाऊँगा' इन वाक्यों का अयं सिम्मिलत है। पीछे निर्धारित संक्षिप्त चिह्नों का प्रयोग करते हुए 'जब तुम मुझे हसी पढ़ाबोगे तो में तुम्हें संस्कृत पढ़ाऊँगा' का 'र ⊃ स' के हुए में और 'केवल जब तुम मुझे हसी पढ़ाबोगे तो में तुम्हें संस्कृत पढ़ाऊँगा' का 'स ⊃ र' के हुए में प्रतीकीकरण करेंगे।

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि उपर्युक्त विचारणीय वाक्य में यह बताया है कि र से स का आपादन होता है और सं से र का, अर्थात् र और स एक-दूसरे का आपादन करते हैं। यही द्वि-आपादन की स्थिति है। द्वि-आपादन के लिए तीन पड़ी छड़, ≡ को प्रतीक के रूप में स्वीकार करते हैं। इस प्रकार, उपर्युक्त वाक्य का प्रतीकीकरण "र ≡ स' होगा। इसे पढ़ेंगें: जब और केवल जब र तो स। उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट है कि 'र ≡ स' का विस्तृत रूप '(र ⊃ स). (स ⊃ र)' होगा।

सस्यताफलनायं: 'प = फ्रं आकार की प्रतिज्ञिष्त द्वि-उपाधिक, प्रतिज्ञिष्त (biconditional proposition) कहलाती है। एक द्वि-उपाधिक प्रतिज्ञिष्त तब सत्य होती है जब भ्रीर केवल जब उसकी दोनों संघटक प्रतिज्ञष्तियाँ या तो सत्य हों या दोनों सस्य हों। 'प = फ्रं का सत्यताफलनिक सर्यं निम्नसिखित ढंग से व्यक्त कर सकते हैं

 $(q \equiv q) = ((q \cdot q) \cdot (q \cdot q \cdot q))$ 

## 7. परिभाषाएँ

~, ., ∨, □ तथा = का अलग-अलग अर्थ स्पृष्ट करने के बाद अब यह स्पृष्ट करेंगे कि कॉम-से-कम सम्बेन्धकों के आधार पर अन्य 'सम्बन्धकों, की अरिभाषाएँ किस अकार दे संकते हैं।

पहले ~ और . के आर्धार पर शेष ग्रन्य सम्बन्धकों को परिभाषित करेंगे ।

(1) प. v फ == ~(~प. ~फ)

 $\sim$  स्नौर . के साधार पर  $\triangle$  की परिभाषा :  $\triangle$  को हमने सबल वियोजन का प्रतीक माना है । 'प  $\triangle$  फ' का प्रयं है कि न तो प छोर फ दोनों एक साथ सत्य हैं स्नौरं न दोनों एक साथ असत्य हैं । इस प्रकार 'प्र $\triangle$  फ' की परिभाषा निम्नलिखित बनी :

→ की ~ और . के द्वारा परिभाषा : 'प ⊃ फ' का अर्थ हैं कि ऐंसा नहीं है कि प सत्य हो और फ ग्रसत्य हो । इस प्रकार 'प ⊃ फ' की परिभाषा बनी :

(3) प ⊃फ = ~(प · ~फ)

 $\equiv$  की  $\sim$  ग्रीर. के द्वारा परिभाषा: 'प  $\equiv$  फ' का श्रर्थ (प  $\supset$  फ). (फ  $\supset$  प) है। 'प  $\supset$  फ' की परिभाषा  $\sim$  (प.  $\sim$  फ) के रूप में दी जा चुकी है।

(4) पः = फः = ~(पाः २०फ)ः ~(~पः फ) क्रिक्तं र्रां प्राप्तं सम्बन्धकों की परिभाषित करेंगे : ' र्रांच र व

के स्वारा प्राप्त का गण्यापालय गर्या है है है प्राप्त के स्वारा परिभाषा : 'प्राप्त के का अर्थ है कि प्रभीर के से एक सत्य है । इस प्रकार इसका अर्थ हुआ कि 'प् . ~फ सत्य है अथवा ~प . फ' सत्य है । प्रतीकात्मक रूप में

ч л т = (ч . ~ч) **v** (ৢৄৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ

ं भौराथ के द्वारा ा की परिभाषा : ियह स्पर्टे कर िचुके हैं कि बस्तुगत प्रापादन का प्रतीक ा है। वस्तुगत ग्रापादन के सन्दर्भ में यह भी स्पष्ट कर चुके हैं कि यदि प ग्रसत्य हो या फ सत्य हो तो 'प ा क' श्रवण्य सत्य होगाः। इस प्रकार ~ और प के द्वारा ा की निम्नलिखित परिभाषा बनी : प्रमा ा राष्ट्र

्ति) , का ⊅ुफ ह्वाइरूप पक्षा, कि लान्तर कि पिरामा : कि कि कि कि कि कि कि लान्तर (प ⊃ फ). (फ ⊃ प) है। प ⊃ फ की परिभाषा रूप प फ है और फ ⊃ प की परिभाषा रूप प फ है। इस प्रकार, प == फ की परिभाषा (रूप प फ): (रूप प प विक्ति। लेकिन इस पुरिभाषा में , का प्रयोग हैं। कि का प्रतिह हमान्तर के रने प्रक एरिभाषा का रूप इस प्रकार बता.

(8) 中華 年 - [~(~ マッツ Y (で V 中))] ディア

ा । अप्रीह कर के द्वारा भी कार कर कर विश्व का का परिभाषित कर किस्ते हैं। लेकिन दिस्तार भयासे इनस्परिभाषाओं की:यहाँ व्याख्या नहीं करते । उन्हार मिश्र प्रतिज्ञप्तियां

233

# 8. प्रतीकात्मक कथनों के प्रुप बनाना<sup>ा</sup> ग्रीर कोष्ठकों का प्रयोग

भाषा के वाक्य में एक से अधिक सम्बन्धक हों तो उन सम्बन्धकों का क्षेत्र निर्धारित करने के लिए अर्धविराम आदि चिह्नों का प्रथोग किया जाता है । ऐसे वाक्यों को प्रतीकात्मक रूप में प्रकट करते समय प्रतीकों के बलावल की परम्पूरा तथा कोव्छकों

के प्रयोग का सहारा लिया-जाता है। प्राप्त निम्नुलिखित हो जाक्यों का, रचनाभेद स्पष्ट है :

- (1) राम ने गर्म सूट खरीदा, युगु शोला ने साड़ी और मञ्जू ने काक
- (2) राम ने गर्म सूट खरीदा या शीला ने साड़ी खरीदी, श्रीर मञ्जू ने फाक खरीदा।

इन दोनों वास्यों के अन्तर की प्रतीकात्मक भाषा में प्रविश्ति करने के लिए कोष्ठक का प्रयोग करना होगा।

रं' 'यहाँ हम निम्निलिखित कुञ्जी का प्रयोग करते हैं: मन में एं र≕राम ने गर्म सूट खरीदा रे में कि कि कि कि कि कि कि में इसिता में साड़ी खरीबी है। उसके दिन उसके दिनी केर

The state of the property of the pro-म≐सञ्जुने फ्राक खरीदा । कोष्ठक के प्रयोग के आधार परा(1) का प्रतीकात्मकारूप होंगा :-र ४-(श ै म)।

इसी प्रकारः (2)हेका प्रतीकात्मक रूप होगा ७ (रा∨ गे),⊌ामः। ८० है इसी प्रकार ्रा । जिल्हा

राि (3)ः यह बात त्रसस्य है।किरिस्स परिश्रमी श्रीर धनवान् दोनों है । " तथा

(4) राम परिश्रमी नहीं है लेकिनाधनबान हैंनाई ా 🕞 🐉 🗠 को प्रतीकारमक ढंग-से मिश्र-भिन्नु ढंगः से प्रकट कर्हेगे-। 😥 💛 🥕

(3) को ~(प. ध) के रूप में तथा (4) को (~प) . प.के रूप में प्रकट करेंगे । जिस प्रकार गृणित में, का, का, का, का, का के बलाबल की प्रस्पेरों है, उसी प्रकार तर्कशास्त्र में भी रू, श्रीदि संस्वत्यकों के बलाबल की परस्परा है जो इस प्रकार है । प्रकार है:

सबसे बलवान्  $\sim$ , ,, $^{'}$  $^{$ में लिखा जा सकता है। इसी प्रकार (प , फ) 🗸 वें में भी कोष्ठकें विश्वर्थ है रेडिसे भी प . फ v व के रूप में लिखने में वही ग्रर्थ लिया जायेगा जो प ! फ की कोप्ठक में अन्य करने पर होता । इसी प्रकार :

- (5) (प . फ) v (ৰ . ম)
- (6) (**प.**फ) ⊃ **प**
- (7) (प.फ) ≡ (फ.स्प्र) मंकोष्ठकों के प्रयोग की आवश्यकता नहीं है।

लेकिन (8), प. (फ. v ब)

(9) ~(年. 年)

' (10) (प ⊃ फ). (प ⊃ ~ৰ)

में कीष्ठक का प्रयोग अनिवार्य है। उदाहरण के रूप में (8) को यदि बिना कोष्ठक के अर्थात् पं. क v व के रूप में प्रकट करें तो इसका अर्थ (प . फ) v व लिया जायेगा।

.13

#### धभ्यास 1

्रार्क्ष हिन्दी के बाद्यों का श्रतीकात्मक भाषा में रूपान्तरण हु । कुछ संकेत :

- 1. एक सरल बाक्य के लिए उस बाक्य के किसी प्रमुख शब्द का कोई वर्ण उसके संक्षिप्त चिह्न के रूप में प्रयुक्त करें।
- 2. एक मिश्र वाक्य में एक सरल वाक्य का प्रयोग जितनी बार हो, उतनी बार उसके प्रतीक के रूप में एक ही वर्ण का प्रयोग करें।
- 3. एक मिश्र बाक्य को प्रतीकात्मक रूप में प्रकट करने के लिए एक वर्ण का प्रयोग केवल एक ही सरल बाक्य के लिए करें।
  - 4. ,सम्बन्धकों के बलाबल के नियम का ध्यान रखें।
- 5. भाषा में, और, यद्यपि, किन्तु, परन्तु, तथा, मगर के अर्थ भेद की उपेक्षा कर हैं और प्रत्येक के लिए संयोजक ''' का प्रयोग करें।
- 6. 'या' को निर्वल वियोजन के अर्थ में ही लें और प्रत्येक दशा में 'या' के लिए 'v' का प्रयोग करें।
  - 7. बाक्यों की तार्किक रचना पर ध्यान दें।
- सरल वाक्यों के संक्षिप्त चिल्लों की कुञ्जी स्पष्ट रूप में दें।
   हल किये हुए कुछ उदाहरण :
  - 1. ्राम् ने गणित् में या हिन्दी में 90 प्रतिशत श्रंक प्राप्त किये हैं। कूङ्जी :

ग==राम ने गणित में 90 प्रतिशत ग्रंक प्राप्त किये हैं।

ह = राम ने हिन्दी में 90 प्रतिशत ग्रंक प्राप्त किये हैं।

मिश्र वाक्य का प्रतीकात्मक रूप:

ग्रह।

2. राम गणित में पास नहीं हुआ या अंग्रेजी में पास नहीं हुआ, और मोहन अपनी कक्षा में प्रथम आया है।

कुञ्जी :

ग==राम गणित में पास हुआ है।

ग्र=राम ग्रंग्रेजी में पास हुग्रा है।

म=मोहन अपनी कक्षा में प्रथम ग्राया है।

मिश्र वाक्य का प्रतीकारमक रूप:

(~ग ∨ ~म) . म।

ध्यान रिखये यहाँ कोष्ठका का प्रयोग प्रावश्यक है 📭 💮 👯

यदि तुम्हारा उच्चारण शुद्ध है झीर भाषा पर तुम्हारा अधिकार है और
,तुम्हारे विचारों में मौलिकता है तो तुम अपने भाषण है लोगों को प्रभावित कर
सकते हो।

14

कुञ्जी :

उ≕तुम्हारा उच्चारण शुद्ध है ।

ग्र = भाषा पर तुम्हारा ग्रधिकार है 🖫

म = तुम्हारे विचारों में मौलिकता है।

प==तुम प्रपने भाषण से लोगों को प्रभावित कर सकते हो।...

मिश्र वास्य का<sub>ं</sub>प्रतीकात्मक रूप: ,

उ.भ्र.म⊃प≀

4. यदि न तो तुम मेरी सहायता करते हो और न तुम्हारा मिल्ल मोहन मेरी सहायता करता है तो हरि मेरी सहायता करेगा ! 47 57 4

F

कुञ्जी :

त==तुम मेरी सहायता कर्ते हो।

म = तुम्हारा मिल्ल मोहन मेरी सहायता करता है।

ह=हरि मेरी सहायता करेगा।

मिश्र बाक्य का प्रतीकारमक रूप:

~त . ~म ⊃ ह ।

5. तुम न तो पणु हो न देवता हो, लेकिन तुम मानव हो ।

कुञ्जी :

प == तुम पसु हो ।

दः नुम देवता हो।

म=तुम मानव हो ।

मिश्र वाक्य का प्रतीकात्मक रूप:

~प.~द.मः

李嗣王 下城

यदि हम यह नहीं जानते कि सत्य क्या है तो हम यह तो जानते ही हैं कि असत्य हुया है। और यदि हम् सत्य से प्यार करते हैं और असत्य से घृणा करते हैं तो हम ग्रसत्य का विरोध तो कर ही सकते हैं। 🕟 ្រោយការទីការសិក कुञ्जी: स≕हम यह जानते हैं कि सत्य क्या है। ६ इ ा हा। हा हा हो । इ इ -ग्र—हम यह जानते हैं कि असत्य क्या है। हार अस्त अह ह प=हम सत्य से प्यार करते हैं। । उक्क ह कि कि ही षं == हम असत्य से वृणा करते हैं। वं = हम ग्रसत्य का विरोध कर सकते हैं। मिश्र वास्य का प्रतीकारमके हुए के हुई न मार्क के प्रार्थ में (~स.) में) के प्रार्थ ि 💯 । यह सस्य नहीं है कि भारत निश्वाकिस्तान पर मात्रमणे किया और भारत ने बंगलादेश की सहायता नहीं की। कुञ्जी : मा≕भारत ने पाकिस्तान पर माक्रमण किया । ाण्ट्रा े पट्ट इ ब≕मारत³नें वंगला देश की संहायता की पर्द े इस्तर्यह • ः ः मिश्र वाक्य का प्रतोकात्मक रूप : १ है कि 🕫 🥳 🥳 🦠 भू तुमा सन्देवी भारती । यह शरीक है एक स्टाहक महा भू अब तक गरीवों की हालत नहीं सुधरती हमारा संघेष चलती रहेगी। र्गिं मरीबों की हालते सुधरेती हैं कि कि है कि कि कि सः संघर्षं चलता रहेगा। । भाषा ४००० १०० १०० हे ह वाक्य का प्रतिकात्मक रूप: I BE OF THE OF THE ~ग ⊃ स टिप्पणी : 'जब तक' की मर्थ 'यदि' के मर्थ की तरह लगाना है । 9. हम काम पर तब तक नहीं जायेंगे, जब तक हमारी मुगे पूरी नहीं होतीं। कुञ्जी : क≕हम काम पूर जायेंगे। मं≕हमारी मौर्य पूरी होती हैं। वाक्य का भुद्ध तार्किक रूप है: यर्दि हमारी मांगें पूरी नहीं होतीं तो हम काम पर नहीं जायेंगे । 🕞 इसका प्रतीकात्मक रूप हुन्ना:

~म ⊃ ~क।

10. में छात-परिषद् के प्रधान के लिए उम्मीदवार के रूप में तब ग्रीर केवल तब खड़ा होऊँगा, जब मेरी कोई प्रतिद्वन्द्वी न हो । हिंदी है , हिंदी है ,

उच्च∼प। ३५ ँ औ

श्रभ्यास 2 " ८% ह

सरल बाक्य के लिए वर्णमाला के अक्षरों का प्रयोगे करके निर्म्नेलिखित वाक्यों को प्रतीकात्मक रूप में रखो :

- यदि राम्नि में ग्रासमान साफ है, नो संम को या तो तारे दिखायी देते हैं या उसे रतींध है।
- या तो राम या मोहन थियेटर में हैं, श्रीर मोहन-तो वहीं है ही ।
- 3. यदि कौन्नों से कोयल अधिक हैं, तो बगुलों से हंस अधिक हैं और निदयों से नाले अधिक हैं।
- यदि गांधी टोपी सुन्दर नगती है या मोटरगाड़ी बैनगाड़ी से तेज चलती है, तो तक्षास्त्र का अध्ययन उपयोगी है । \* > \$ 1
- गणेश की 'त्रित महादेव की पूजा के साथ'तय जुड़ी है, जब गणेश शिव के पूज हैं शी शिव महादेव हैं।
   ग रें।
- 6. मोहन राम । भनत नहीं है यदि वृह शिव से दोह करता है और राम की भनित करता है।
- 7 मानव में जब तब पाप्तविकता का ग्रंश है, तब तक मानव क्षेत्र से हिंसा समाप्त नहीं हो शकती।
- हनुमान ने लंका जलायी, या ग्राज रिववार है ग्रीर कर्ल सोमवार होगा।
- 9. हरियाणा वीरों की भृमि है और ऐबरेस्ट सबसे ऊँची पर्वत चोटी है, या पृथ्वी चन्द्रमा से बड़ी गहीं है।

#### श्रम्यास 3

कुञ्जी
ट== रवीन्द्रनाथ टेगोर ने गीतांजलं। लिखी । (सत्य)
र== राम ने रागण मारा । (सत्य)
क==कालिदास हिन्दी के प्रसिद्ध को र । (ग्रसत्य)
ग== सूरदास ने रामचरित मानम की रचना की । (ग्रसत्य)

जपयुक्त कुञ्जी के ग्राधार पर निम्नृलिखित प्रतीकात्मक कथनों को भाषा में प्रकट करो ग्रीर इनका सत्यतामूल्य निश्चित करो।

```
ra ह 1. ल ट्र⊃, इत
3
           2. र 🔿 ह।
              ट 🔿 का
         .
}.6. . स ⊃ृक ।्र
        . 8. E⊃~C4 #
          9. ~₹⊃ ₹ }
          10: ~क•∋ %स ।
          14. ~可 D ~ 事 t
          12.
          13ल र.क।
          14.
              ट∨₹1 ,,
         ⊾15. टें V का Le 🔻 🔞
          16. क्रस।
          17. ∽क . ~स i'
         18. ~年 ∨ ~स 1
  þ.
          19. ~कं ∨ स<sup>म्</sup>ि
  ħ
           77.
 10
                      F FIRE W
```

# मिश्र प्रतिबंधितयों से निर्मित युक्तियों के वैध स्नाकार

पिछले प्रध्याय में हम मिश्र प्रतिक्षप्तियों के विभिन्न प्रकार आपेर. उनके तार्किक प्रयं की व्याख्या कर चुके हैं। इस अध्याय में हम युक्तियों के उन प्रमुख वैद्य आकारों की व्याख्या करेंगे जिनका आधार मिश्र प्रतिक्षितियों हैं।

यह बात तो पहले अध्याय में ही स्पष्ट की जा चुकी है कि युक्ति के आकार भीर युक्ति में अन्तर है तथा युक्ति के वैध होने, का अर्थ युक्ति के आकार का वैध होना है।

युनित के एक वैध आकार को युनित की वैधता का नियम भी कहते हैं तथा एक वैध युनित को वैध आकार अर्थात् वैधता के नियम का वृष्टात्त कहते हैं। किसी युनित की वैधता/अवैधता की परीक्षा करते समय यह देखना होता है कि वह युनित किसी वैध आकार का वृष्टान्त है या नहीं। यदि एक युनित वैध आकार का वृष्टान्त है तो वह वैध है अन्मथा अवैध है।

## 1. द्विनिषेध-नियम 🦈

दिनिषेध नियम जिसकां विवेचन पहले कर चुके हैं; अनुमान का एक मूल नियम है। इसका रूप इस प्रकार है

~ ~q

~ ~9

. प

### बृष्टान्त 1.

राम दर्शनशास्त्र पढ़ता है।

. यह श्रसत्य है कि राम दर्शनशास्त्र नहीं पढ़ता।

### द्ष्टान्त 2.

यह असत्य है कि राम दर्शनशास्त्र नहीं पढता। राम दर्शनशास्त्र पढ़ता है।

# श्रापादन (Implication) ग्रौर युक्ति के वैध श्राकार : माँडस पॉनंन्स भ्रौर माँडस टॉलन्स

हम यह देख चुके हैं कि 'प ⊃ फ' श्रापादनात्मक प्रतिज्ञप्ति का सामान्य श्राकार है। इसका अर्थ यह है कि प का सत्य होना फ के सत्य होने के लिए पर्याप्त है और फ का सत्य होना प के सत्य होने के लिए ब्रावज्यक है। दूसरे शब्दों में, 'प ⊃ फ' का अर्थ है : 'यदि प सत्य है तो फ अवश्य सत्य है और यदि फ असत्य है तो प अवश्य श्रसत्य हैं'। 'प ⊃ फ' के अर्थ के इस विश्लेषण से युनित के निम्नलिखित दो वैध म्राकार स्पष्ट होते हैं :

```
ानियम 1. नांडस पांतस्तः(Modus Ponens)
    ा का पूर्ण हिला है है है है के बार में दे के को
                                                                                                       Transfer of the Party Spring
                                                                     q.
                                              The state of the s
                    नियम 2. मॉबस टॉलग्स (Modus Tollens)
                                                                                                                                                                                                                                                                                              10
                       मींडस पॉनन्स के बाकार की देखने से पता चलता है कि जिस युक्ति में हेतुफल-
प्रतिज्ञप्ति के भौर उसके हेतुबाक्यांग के संत्य होने के दाये के प्राधार पर निष्कर्य में
उसके फल-वाक्यांग के सत्य होने का दावा किया जाता है वह वैंध है।
मॉडस पॉनन्स का बुख्डास्त क्रिक्टिहेरू-१५ े न
    मांडस पॉनन्स का एक दृष्टान्त निम्नलिखित है :
                                            यदि राम की बुखार मा रहा है तो राम बीमार है (र, व)।
                                            राम को बुखार म्ना रहा है।

 राम बीमार है।

                     प्रतीकात्मक रूप में :
                                                              र ⊃ म
                                                              ₹
                  यह युक्ति वैध है क्योंकि यह नियम मॉडस प्रांतन्स अर्थात् कर्
                                         प ⊃ फ
```

।। र किस्तारी काली र साम

Ţ

प सः

का दुष्टान्त है।

इस प्रकार युनित का निम्नलिखित आकार अवैध है :

प 🤈 फ 🧘 💆 🔭 फ

় দ

जैसे:

। हयदि <u>हाम् कोःबुखार श्राःहा है तो रामः</u>बीमार है। → राम बीमार है।

∴ राम को बुंबारु ब्राग्रहा है। १४ ८ ८० १ प्रतिकारमक रूप में:

र 🔾 ब

व ∴ र

यह युक्ति अवैध है । इसमें फलवाक्य-विधान-दोप है ।

मांडस टॉलम्स का बुब्टाम्स : मॉडस टॉलम्स का प्रर्थ है कि हेतुफल प्रति-'जिप्ति के फेल्याक्यांश को निषध करने पर उसके हेतुवाक्यांश का निषध करना वैधि है !

राम की मार नहीं है।

🙏 राम को बुखार नहीं आ रहा है।

प्रतीकात्मक रूप में :

र⊃ब

41,

यह युक्ति नियम मांडस टॉलन्स

g つ 。

71-144

का वृष्टान्तःहै । इसलिए बैध है। 🤭

हेतुवाक्य-निषेध-दोष (Fallacy of denying the antecedent) : यदि हेतु-वाक्यांश के निषेध करने के आधार पर फलवाक्यांश का निषेध किया जाये तीं <sup>ग्</sup>युक्ति श्रवैध होगी। \* \* . . .

इस प्रकार युक्ति का निम्नलिखित आकार अवैध है :

प 🔾 फ

~4

इस म्राकार में जो भी युक्ति होगी, उसमें हेतुबाक्य-निवेध-दोव होगा। दृष्टान्त :

यदि राम को बुखार भा रहा है तो राम बीमार है। राम को बुखार नहीं भ्रा रहा है।

🕹 राम बीमार नहीं है।

प्रतीकात्मक रूप में इसे व्यक्त करेंगे :

र ⊃ ब

পুৰা কৰ

यह युक्ति, झुवैध है क्योंकि यह अबैध आकार का दुब्हान्त है। इसमें, हेतुवाक्य-तिवेध-

हेतुफलाश्मक न्याय-वाक्य नियम (Law of hypothetical syilogism): युवित का एक अन्य वैध श्राकार हेतुंफलात्मक न्याय-वाक्य नियम कहलाता है। यह इस प्रकार है:

प 🔿 फ

फ 🔾 ब

.. प ⊃ ब

इस न्याय का भ्राघार ऋषादन सम्बन्घ (implication) का संकामी (transitive) होना है। यदि प से फ का आयादन होता है और फ से ब का आपादन होता है तो प से ब का भी श्रापादन होगा । श्रापादन सम्बन्धों की यह लड़ी कितनी भी लम्बी क्यों मिश्र प्रतिज्ञप्तियों से निर्मित युक्तियों के वैध स्राकार

न हो, हर हालत में सबसे पहली प्रतिज्ञाप्ति के हेतुवाक्यांश से अन्तिम प्रतिज्ञाप्ति के फलवाक्यांश का आपादन निश्चित रूप में होता है।

दृष्टान्तः

" यदि राम पढ़ाई में परिश्रम करतीं है तो प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण होगा (प, उ) ।

यदि राम प्रथम श्रेणी में पास होता है, तो उसे अगली कक्षा में छातवृत्ति मिलने लगेगी (उ, छ)।

.. यदि राम पढ़ाई में परिश्रम करता है तो उसे श्रगली किसा में छात्रवृत्ति मिलने लगेगी।

इस युक्ति का प्रतीकात्मक कृप होगा :

र्ष ⊃ उ

ਰ ⊃ छ

∴ प छ

स्रापादन स्रीर प्रस्थापादन को तुल्यता नियम :  $(\mathtt{q} \supset \mathtt{r}) \equiv (\sim \mathtt{r} \supset \sim \mathtt{q})$ 

यह कहना कि प का सत्य होना फ के सत्ये होने के लिए पर्याप्त है इस कथन के तुल्य है कि फ का असत्य होना प के असत्य होने के लिए पर्याप्त है। ेइस प्रकार यह नियम बनता है:

~फ ⊃ ~प को प ⊃ फ का प्रत्यापादन (counterimplication) कहते हैं। बुख्यान्त:

बिद राम भाषता प्रतियोगिता में प्रथम श्रांता है तो उसे पुरस्कार मिलेगा। (भ, 'प)।

ग्रीर

यदि राम को पुरस्कार नहीं मिलता तो वह भाषण प्रतियोगिता में प्रथम नहीं त्राया है।

1

ये दोनों तुल्य कथन हैं। इन्हें प्रतीकात्मक रूप में इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं: (भ ⊃ प) ≔ (~प ⊃ ~भ)

निषेधात्मक हेतुफल न्याय : तुल्यता के इस नियम के म्राधारे पर निम्निलिखित निषेधात्मक हेतुफल न्याय बनता है।

हेतुफल न्याय, निषेधीत्मक :

प 🔿 फ

~ब ⊃ ~फ

∴ ~ब ⊃ ~प

```
ः इसलिए इस युक्ति का ,विधानात्मक हेतुफल-⊁न्याय में रूपान्तर निम्नलिखित
      होगा :
          तुं - व्यक्तिविकास सम्बद्धाः ।
             क्षा में से व कि दिल्ला के कि विकास के विकास के
                       दुप्टान्त :
                                      म
यदि राम मोहन का मित्र है तो वह उसकी संकट में सहा्यता, करेगा।
                                      यदि राम बैंक डकैती काण्ड में मोहन की गवाही नहीं देता तो राम संकट
         ६ ् के समूय मोहन की सहायताः कहीं करता । १७०० १००० १०
                          ्रेन, यदि राम जैक डकैती काण्ड में मोहन की ग्वाडी नहीं बेता हो राम मोहन
        त राष्ट्र महानुमित्र नहीं है। त्राप्त र लग्न र क्रा
                प्रतीकात्मक रूप में :
                       まっまごっまった。 ナ
     \mathbf{r}^{c_{ij}} सर्वंध भाकार्ह हम यह देख्\mathbf{r}नुके\cdotहैं कि 'पः \supset फ' और 'फ\left( \supset_{p} \mathbf{q} \right) तुल्प नहीं
   हैं भीर न 'प ⊃ फ' भीर '∼प ⊃ ∼फ' तुल्य हैं। इसलिए निम्नलिखित युक्ति
  म्राकार अवैध बनते हैं:
                                <sup>१</sup> सर्वेशाः । ४ क.११ / प्रश्मवेश इदि
                                           प 🔾 फ
                                                                                                                                                   ापे D∵कारण
       ्ष्य प्रश्नेष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रश्नेष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रतिष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रत्नेष्ठ प्रत्ने
                                                                                                                                        ्र्व ⊃्रफ
∴ ~प ⊃ ~ब
                          ∴ ~व 🗅 ~प
                                                                                                    सस्यास
                भ्रव तक बताये गये वैध म्राकारों के माधार पर निम्नलिखित्य युक्तियों की
वैधता/अवधता निश्चित करें।
```

तर्कशास्त्र प्रवेश

18 74 万 1 节 2

तकसास्त्र प्रवेश रिक्षा विकास स्टब्स

244

A TOP A *(*योंकि

(P → C P → (P ⊂ P)

मिश्र प्रतिज्ञप्तियों से निर्मित युक्तियों के वैध ग्राकार

संकेत: पहले प्रतिज्ञाप्तियों के लिए संक्षिप्त प्रतीक निश्चित करके युक्तियों को प्रतीकात्मक रूप में प्रकट करें और फिर यह देखें कि युक्ति का स्वाक्त्र वैध है या नहीं। यदि युक्ति वैध है तो वैधता,का नियम भी बतायें, श्रियदि अवैध है तो उसके दोप का नाम बतायें।

- (1) यदि रामि के पास कोला धर्म है तो वह दण्डनीय है । ह राम के पास काला धन नहीं, है । ्र वह दण्डनीय है । इसलिए, वह दण्डनीय नहीं है ।
- (2) यदि दुर्घट्ट्या से पहले मोट्र चालक ने होने वजाया है, तो दुई दोषी कि तहीं है। कि पार्ट के प्राप्त के प्राप्त के से प्राप्त के दुईट्टना से पहले होते नहीं वजाया कि कि पार्ट के प्राप्त के दुईट्टना से पहले होते नहीं वजाया कि कि
  - ्य इसुलिए, बृह्, दोशी है। ८०० का का कि का कि (3) यदि हरि का पिता दहेज मांगता है को, मीना का इससे विदाह नहीं क होगा। क्ष्मा प्राप्त के कि

इसलिए, मीना का विवाह हरि से होगा ।

- (4) यदि विकासशील देश संगठित हो जाते हैं तो बड़े राष्ट्र उन्का शोषण नहीं कर सकते ! कि कि कि संगठित हो गये हैं। इसलिए, अब बड़े राष्ट्र उनका शोषण नहीं कर सकते ।
- (5) यदि छावों की माँगें स्वीकार न की गयीं तो छात्न आन्दोलन केरेंगें । यदि छात्र आन्दोलन करेंगे तो सरकार छात्र नेताओं को जेल में डाल देगी।

इसलिए, यदि छात्रों की माँगें स्वीकार नहीं होती तो छात्र नेताओं को ज़ेल को हवा खाने के लिए तैयार रहना चाहिये।

- (6) यदि कक्षा में एक भी विद्यार्थी उपस्थित नहीं है तो प्राध्यापक ने कोई पाठ नहीं पढ़ाया ।

  यदि प्राध्यापक ने कोई पाठ नहीं पढ़ाया तो उस पाठ में किसी विद्यार्थी की अनुपस्थित नहीं हो सकती ।

  इसलिए, यदि कक्षा में कोई भी विद्यार्थी उपस्थित न हो तो उस दिन किसी की अनुपस्थित नहीं लग सकती ।
- (7) यदि राम बहुत मोटा है तो उसे दिल का कोई रोग होने कों नन्भावना है। लेकिन राम मोटा नहीं है। इसलिए. उसे दिल का कोई रोग होने की सम्भावना नहीं है।

(8) यदि बड़े-बड़े पूँजीपति राजनीतिक पार्टियों को बड़ी रकम देते हैं तो युवा १ - ११ संघर्ष समिति उनका घेराव करेगी ।

र्ीं ं⊭ं बड़े-बड़े पूँजीपति निश्चित ही∵राजनीतिक पार्टियों को बड़ी रकम देंगे । ट इसेलिए, युवा संघर्ष समिति उनका घेराव करेगी ।

### वियोजन श्रीर युक्ति के वैध श्राकार

हम यह देख चुके हैं कि वियोजन के सबँक वियोजन और निर्वेख वियोजन दो आकार हैं।

निर्वल वियोजन का प्रतीक 'v' है और इस अर्थ में वियोजक प्रतिज्ञित का प्रतीकात्मक ग्राकार 'प v फ' बनता है। 'प v फ' के कथन करने का अर्थ यह दावा करना है कि प और फ में से कम-सेंकम एक अवश्य सत्य है, लेकिन दोनों भी सत्य हो सकते हैं। जब प और फ दोनों ही असत्य हों तभी 'प v फ' असत्य हो सकता है। इस प्रकार निर्वल वियोजन के आधार परंप्युक्ति का निम्निलिखित वैध आकार वनाता है:

≠ 3 5 ° 5 °

### वियोजन न्याय-वास्य :

प **४** फ ~प

100

ऋम विनिमेय के नियम के अनुसार

(प v फ) == (फ v प)

इसलिए

प ऐ फ

~फ -

भी वैध है।

दुष्टान्तः

राम गरीब है या कंजूस है (ग, क)

राम गरीव नहीं है।

. . राम कंजुस है।

प्रतीकात्मक रूप में:

ग∨क

~ग्,

क

यदि युक्ति , ... ग्रंथ क

, - ,

हों, तब भी यह वैध होगी।

स्रवैध साकार: निर्वल वियोजन के साधार पर युनित के निम्नलिखित साकार स्रवैध होंगे। इनमें वियुतक विधान दोल (fallacy of affirming a disjunct) माना जायेगा।

ग्रवैध ,ग्राकार :

प ४ फ

,प

∴ ~জ

इस प्रकार

ग **v** क

म्

∴ ∼क

र ४ फ

43

ग ४ क

क

∴ ~ग"

भवैश युनियाँ होंगी । इनमें वियुतक विधान दोष है ।

सबल वियोजन के न्याय: सबल वियोजन को 'प A फ' कें रूप में प्रकट करते हैं। 'प A फ' का अर्थ है कि प और फ में से एक सत्य है और एक असत्य है। इस प्रकार सबल वियोजन के आधार पर निम्नलिखित वैध आकार बनते हैं:

वैध म्राकार .	वैध ग्राकार
т л т	<b>ዋ ል </b> ዩ
प	~प
∴ ~দ	∴ দ
वैध श्राकार	वैध भाकार
<b>ዋ Δ फ</b>	. ዋ ው ም
फु	~फ
∴ ~प	<b>q</b> ,

सबल वियोजन के आधार पर निम्नलिखित आकार अवैध होंगे :

श्रवैध श्रवैध प ∧ फ प ^ प प ~ फ विशेष टिप्पणी: किसी वियोजक प्रतिज्ञिप्त के बारे में जब तक यह स्पष्ट न हो कि उसमें वियोजन का प्रयोग सबल वियोजन के ब्राकार में है तब तक उसका अर्थ निर्वल वियोजन के ब्राकार में ही करना चाहिये। इसलिए, सामान्यतः वियोजक प्रतिज्ञिप्तियों वाली युक्तियों की वैधता की परीक्षा निर्वल वियोजन के न्याय के ब्राधार पर ही करनी चाहिये।

ुं तुल्यता का नियम : " पे पे फे के च ~प ⊃ फे

"प v फ' की परिभाषी '्रेप ⊃ फ' के रूप में की जा सकती है। इस प्रकार '~प ⊃ फ' ग्रोर 'प v फ' तुल्य हैं। किसी युक्ति की वैधता की परीक्षा करतें समय '~प ⊃ फ' ग्राकार की प्रतिज्ञन्ति को 'प v फ' के ग्राकार में बदल सकते हैं।

जैसे :

पदि राम मुकदमा न जीता तो उसे नौकरी से हाथ घोना पड़ेगा। (~म ⊃ न)

राम मुकदमा नहीं जीता।

ः राम को नीकरी से हाथ धोना पड़ेगा।

इस युक्ति की बैद्युता मॉडस पॉनन्स के न्याय तथा वियोजन के न्याय दोनों के द्वारा प्रदर्शित कर सकते हैं।

माँडस पॉनन्स के अनुसार : माँड प्राट प्र प्राट प्राट

∴ न मॉडस पॉनन्स का न्यायें:

प 🔾 फं

咗

युनित वैध है। 🗊 📧 🖡

hi HT

1

57

वियोजन के न्याय के अनुसार इस युक्ति की वैधता निम्नलिखित ढंग से सिद्ध कर सकते हैं :

 $(\sim \Pi \supset^r \Pi) \equiv (\Pi \vee \Pi)$ 

इस प्रकार युक्ति काश्याकार बना १६६० की अल्डिस है। अल्डिस काश्याकार बना १६६० की

म **v न**ुरे इंड

 $\sim$ म

∴ न

ग्रव यह स्पष्ट है कि यह वैध है क्योंकि यह वियोजन के न्याय के ग्रनुरूप है।

```
सारांश यह है कि वियोजन का निम्नलिखित न्योयें :
                                 1º Fo
                                19 第四四。
               ग्रीर
     'मॉडसध्पॉनन्स न्याय'का निम्नलिखित ग्रीकीर' 🗁 🗸 🕬
            ~प ⊃ फ
                                                           ५३ रहत.
            ~4
                                                          3
                                                            IT V .
तुल्य हैं श्रीर एक के स्थान पर दूसरे को रखा जा सकता है।
      संघटन न्याय (Law of addition) : एक वियोजक प्रतिज्ञाप्ति के कृष्युन का
अर्थ यह है कि उस प्रतिज्ञान्ति की कम-से-कम एक घटक प्रतिज्ञान्ति सत्य है। इसलिए,
यदि एक प्रतिज्ञाप्ति सत्ये हैं तो उस प्रतिज्ञाप्त के साथ किसी भी प्रनिय प्रतिज्ञाप्त का
वियोजन अर्थात् योग सर्वे होंगा । इसे ही योग का न्याय प्रथवी सर्वेटने न्यींय कहते हैं।
संघटन न्याय का प्रतीकारमंक रूप दिस प्रकार है रिप्या पर
            To the agreement of the best of
         ∴ प ∨ फ
      दृष्टान्त :
                                (13 °
  🌣 🕩 🤉 श्रीमती इन्दिरा गाँधीः साहसी महिला है। (इ) 🗷 फिन्हा
    ी : अमिती इन्दिरा गाँधी साहसी महिला है या चन्द्रमा मनखन की टिकिया
            हैं (च)ा
      प्रतीकात्मक रूप में : कि
                                               र्या है। र
         ∴ इ'∨ च विश्वासीह
                            उभयत: पाश (Dilemma)
                                 TON THE
वाद-विवाद के क्षेत्र में प्रचलित युक्ति का एक प्रमुख प्रकार उभयतः पाण (dilemma) है। उभयतः पाण के रूप में युक्ति देने वाला ग्राने विपक्षी के सामने दो विकल्प रखता
है श्रीर यह सिद्ध करना चोहता है कि उसे दोनों विकर्त्पों में से ऐके विकर्त्पे श्रवश्य
स्वीकार करना पढ़ेगा और वह चाहे कोई भी विकल्प स्वीकार करें उसे नुकसान उठाँना
पडेगा ।
```

रचना की दृष्टि से उभयतः पाश ऐसी युक्ति है जिसकी एक आधारिका दं हेतुफलात्मक प्रतिज्ञष्तियों के संयोजन से बनती है और दूसरी आधाङ्किका उन प्रनिज्ञष्तियों के हेतुबाक्यांशों के वियोजन से या उनके फलवाक्यांशों के नियेश के वियोजन से वनती है ग्रीर निष्कर्ष में या तो फलवावयांश्का विधान किया जाता है ग्रीर या हेतुवाक्यांश का निषेध किया जाता है।

उभयतः पाश के चार रूप हैं: (1) सरल विधानात्मक उभयतः पाश, (2) जटिल विधानात्मक उभयतः पाश, (3) सरल निषेधात्मक उभयतः पाश ग्रीर (4) जटिल निषेधात्मक उभयतः पाश ।

सरल विधानात्मक उभयतः पाशः सरल विधानात्मक उभयतः पाश का ग्राकार निम्नलिखित है:

T V W

. দ্য

\_

इस रचना भी निम्नलिखित विशेषताएँ हैं :

- इसकी एक प्राधारिका दो हेतुफलात्मक प्रतिक्रिप्तियों के संयोजन से बनती
   हे । इत दोनों हेतुफलात्मक प्रतिक्रप्तियों का फलवाक्यांक एक ही होता है ।
  - दूसरी ब्राधारिका हेनुवाक्यांशों के वियोजन से बनती है।
- निष्कर्ष में फलवाक्यांश का कथन विधानात्मक सरल प्रतिज्ञप्ति के रूप में होता है।

ष्टास्त : सरल विधानात्मक उभयतः पाश का एक प्रसिद्ध दृष्टान्त यूनानी शिक्षक प्रोटेगोरस की एक युवित है जो उसने अपने शिष्य यूलेयस से अपनी फीस बसूल करने के लिए दी थी। प्रोटेगोरस ने यूलेयस को कानून और वाद-विवाद की शिक्षा इस करारनामें के आधार पर दी थी कि वह आधी फीस तो पहले दे देगा और आधी फीस पहला मुकदमा जीतने पर देगा। जब बहुत दिनों तक यूलेयस ने कोई मुकदमा ही अपने हाथ में न लिया तो प्रोटेगोरस ने उस पर दावा कर दिया जिसके बचाव की वकालत यूलेयस ने स्वयं की। कोर्ट में प्रोटेगोरस ने जो युवित दी, वह इस प्रकार थी—

यदि यूलेथस मुकदमा हारता है तो उसे घ्रदालत के फैसले के घ्रनुसार मेरी फीस देनी चाहिये घौर यदि वह जीतता है तो उसे घ्रपने करारनामे के घ्रनुसार फीस देनी चाहिये। या तो वह मुकदमा हारता है या जीतता है।

इसलिए हर हालत में उसे मेरी फीस देंनी चाहिये।

जटिल विधानात्मक उभयतः पाश का न्याय ६ जटिल विधानात्मक उभयतः याग या युव निम्नलिखित है:

प ४ व

F

. फ v भ

इस प्रतीकात्मक रूप से जटिल' विधानात्मक उर्भयतः पाश की निम्नलिखित विशेषताएँ स्पष्ट होती हैं:

- हेतुफलात्मक प्रतिज्ञप्तियों के दोनों ग्रंश—हेतुवानयांश ग्रीर फलवानयांश भिन्न-भिन्न होते हैं।
- (2) निष्कर्पं वियोजक प्रतिक्रिप्त के रूप में होता है।

दुष्टान्तः एक प्राचीन यूनानी युक्ति जिसमें मा अपने लड़के को राजनीति से अलग रहने के लिए समझाती है इस प्रकार है:

यदि तुम न्याय का पक्ष लोगे तो लोग तुम से नाराज होंगे और यदि तुम मन्याय का पक्ष लोगे हो देवता तुम से नाराख होंगे । या तो तुम न्याय को पक्ष कोचे या मन्याय का पक्ष लोगे 💭

🗠 या तो तुम से लोंग नाराज होंगे या देवता नाराज होंगें।

सरल निषेधात्मक उभयतः पाश का न्याय : सरल निषेधात्मक उभयतः पाण कारूप निम्न लिखित हैं:

(# ⊃ B) . (# ⊃ B)

~5 V ~ ¥

इसकी निम्नलिखित विशेषताएँ स्पष्ट हैंः

(1) दोनों हेतुफलात्मक प्रतिक्रप्तियों का हेतुबाक्यांश एक ही होता है।

वियोजक प्रतिज्ञप्ति में फलवाक्यांश के निषेध के वियोजन का कथन होता है।

(3) निष्कर्ष में हेतुवाक्यांग के निषेध का कथन होंता है। 🕝 दृष्टान्त :

> यदि राम जुल्ला खेलता है तो अपना समय वर्नाद करता है 'ग्रीर यदि राम जुमा खेलता है तो अपना धन बगोद करता है।

या तो राम अपना घन बर्बाद नहीं करता या अपना समय नर्बाद नहीं करता है।। 🕫 🦫

🗠 राम जुद्राहनहीं खेलता । 🔞

प्रतीकात्मक भाषा में: भी

· (ज 🔾 स) . (जँ 🔾 घ) ~E V ~R

∴ ~ज

, जदिल निषेघात्मक उभयतः पाश्चका न्याय : प्रजटिल निषेधात्मक उभयतः पाश का न्याय इस इस प्रकार है: ाषोद्धा प्रकार पर्दिप ⊋्क)्रा (ब-⊚ुक्र), र, ्रा M: T 1 - 1 ∴ ~प ∨ ~बां ै। जिल्हा हालागधी प्रकार जटिल निषेधात्मक उभयतः पाश को निम्नलिखित विशेषताएँ हैं : 🏞 🤫 सीध्य-प्राधारिका में भिन्न फलवाक्यांको वाली वो प्रतिन्तिरित्यों के सियोजन  $(\overline{1})$ BS TOTEST WITH का कथन किया जाता है। (2) र पक्ष-माधारिको में साम्यु-माधारिका के फेल्वाक्यांशों के वियोजन का कथन किया जाती है। ११ में मा और रामका (3) निष्कर्ष में सौध्य-माधारिका के हितुवाक्यांशी के निर्पेध के वियोजन का कथनं किया जाता है। 🕬 🧗 🖫 🖭 🎮 मिह निष् ा TO DESCRIPT OF T एक दिन्होंसी ्रयुदि राम मातुभनत है तो घर पर बीमार माँ की सेवा करेगा भीर यदि देशभनत है तो लड़ाई के मोचें पर लड़ने जायेगा। था तो वह घर पर रहकर माँ की सेवा नहीं करेगा या युद्धाके मोर्चे पर । इत्र त्वडुनेश्नहीं-जायेगाः। 🛒 🥫 🧎 🤌 स्थापः है 🚟 अस्ति वह मातृभक्त नहीं है यह देशभक्त नहीं हैं। प्रतृकात्मक भाषा में : 

HE THE THE SEE SEE SEE

5 ड्रभयतः पाश्रंका खण्डन 156 FIFF TO Rebuttal of a Dilemma)

उभयतः पाश एक ऐसी युक्ति है जो ब्राकार की दृष्टि से तो। वैध होती है, लेकिन जिसके निष्कर्ष का सत्य होना भ्रावश्यक नहीं है। क्योंकि वाद-विवाद में एक वादी अपने प्रतिवादी को परास्त करने के लिए उभयत: पाश का प्रयोग करता है, इसलिए यह सोचना भी आवश्यक है कि प्रतिवादी अपना बचाव कैसे कर सकता है। उभयतः पाश की मार से बचने का अर्थ यह सिद्ध करना है कि उसका निष्कर्ष असत्य है। यह बात तीन प्रकार से की जा सकती है:

(1) उभयतः पाशः की साध्य-आधारिका की कम-से-कम एक हेतुफलात्मक प्रति-ज्ञाप्ति को असंत्य बताकर । इसे उभयतः अशि के सींग पकड़कर झकझोरना भी कहा जाता है। यदि एक भी हेतुफलात्मक प्रतिज्ञाप्ति असत्य है तो हेतु-फलात्मक प्रतिज्ञाप्तियों का संयोजन अर्थात् पूरी साध्य आधारिका भी असत्य होगी।

इस प्रकार

T. C. L.) \* 6 :

(৭ ⊃ फ) . (ৰ ⊃ ম)

के ग्राकार की साध्य-आधारिका की असत्यता का कथन निम्नलिखित तीन श्राकारों में से किसी एक ग्राकार में किया जा सकता है :

(1) (प ⊃ ~फ) . (ব ⊃ भ) <sup>1</sup> ~

(2) (प ⊃ फ) . (ব ⊃ ~ भ)

(3) प ⊃ ~फ). (ब ⊃ ~म)

हम पहले एक यूनानी माँ के जिस् उभयत: पात्र का पहले कथन कर चुके हैं उसका बेटा उस युनित का खण्डन यह बताकर कर संकता है:

यदि में न्याय का पत्त क्या तो लोग मुम्ह से नाराज् नहीं होंगे । इससे मां के इस कथन का कि "यदि तुम न्याय का पक्ष लेते हो, तो लोग तुम से नाराज होंगे" खण्डन होता है स्रोर फलस्वरूप मां की सम्पूर्ण युक्ति का खण्डन हो जाता है।

(2) उभयतः पाता के सींगों के बीच से निकलकर बर्चना : इसका अर्थ उभयतः पाश की पक्ष-आधारिका को असत्य सिंद करना है। पक्ष-आधारिका ऐसी वियोजित प्रतिकृष्ति के रूप में होती है जिसमें केवल दो विकल्प बताये होते हैं। यदि यह बता दिया जाये कि वह वियोजन अलत है क्योंकि दो विकल्पों के अलावा एक अन्य विकल्प भी हो सकता है, तब उभयतः पाश्च का निष्कर्ष असत्य सिद्ध हो जीता है।

जैसे:

15- 52 2

यदि श्राप रूढिनादी हैं तो समाज की प्रगति में बाधक हैं और यदि श्राप कान्तिकारी हैं तो समाज की शान्ति में बाधक हैं।

या ती आप के दिवादी हैं या कान्तिकारी हैं। े ोह

∴ या तो श्राप समाज की श्रगतिः में बाघक हैं> या 'समाज की शान्ति में । । ॰ वाधक हैं। । ै ം विकास की ग्राप्ति

इस उभयतः पाश का खण्डन वियोजक वाक्य का खण्डन करके अर्थात् तीसरा विकल्प बतोकर किया जा सकता हैं। एक व्यक्ति का रूढ़िवादी या, क्रान्तिकारी होना ग्रावश्यक नहीं है, वह प्रगतिवादी भी हो सकता है। इस प्रकार यह कहकर कि 'न तो में रूढ़िवादी हूँ ग्रीर न क्रान्तिकारी हूँ ग्रपितु प्रगतिवादी हूँ' किया जा सकता है। (3) उभयतः पाश का खण्डन करने की तीसरी विधि एक विपरीत उभयतःपाश प्रस्तुत करने की विधि है। इसे प्रतिवाद की विधि भी कहते हैं। इसमें मूल उभयतःपाश की साध्य-साधारिका के फलवाक्यांशों को सदल-बदल दिया जाता है और उनका गुण बदल दिया जाता है: 1

जैसे:

∴फ∨भ

का प्रतिबाद करने वाला उभयतः पाश

∴ ~ দ ∨ ~ দ

होगा ।

राजनोति में भाग लेने से रोकने वाली मां के उभवतः पाश का प्रतिवाद उसका लड़का इस प्रकार भी कर सकता है:

यदि में न्याय का पक्ष लेता हूँ तो देवंता मुझसे नाराज नहीं होंगे ग्रीर यदि 'मैं ग्रन्थाय का पक्ष लेता हूँ तो लोग मुझसे नाराज नहीं होंगे।

या तो में न्याय का पक्ष लूँगा या अन्याय का ।

.. या तो मुझसे देवता नाराज नहीं होंगे या लोग नाराज नहीं होंगे।

प्रभ्यास

निम्नलिखित युन्तियों को प्रतीकात्मक रूप में प्रकट करें तथा वैधता के नियम का स्पष्ट कथन करके युन्ति की वैधतां/ध्रवैधता बतायें। जहाँ सस्भव हो बहाँ युन्ति का खाडन भी प्रस्तुत करें।

- (1) एक शतरंत्र का खिलाड़ी इस प्रकार सोचता है:

  यदि मैं किलाबन्दी करता हूँ तो मैं ठीक आक्रमण नहीं कर पाता और

  यदि मैं किलाबन्दी नहीं करता तो भेरी सुरक्षा पंक्ति कमजोर रहती है।

  या तो मैं किलाबन्दी करता हूँ या किलाबन्दी नहीं करता।

  इसलिए, या तो मैं ठीक आक्रमण नहीं कर पाता या भेरी सुरक्षापित कमजोर रहती है।
- (2) यदि लोगों को भाषण की स्वतन्त्रता दी जाती है तो देश के विघटनकारी तत्त्वों को प्रोत्साहन मिलता है और यदि लोगों को भाषण की स्वतन्त्रता नहीं दी जाती तो प्रजातन्त्र खत्म होता है।

या तो लोगों को भाषण की स्वतन्त्रता दी जाती है या नहीं दी जाती । इसलिए, या तो विघटनकारी तत्त्वों को प्रोत्साहन मिलता है या प्रजातन्त्र समाप्त होता है।

(3) यदि में युद्ध करूँगा तो में मारा जाऊँगा या मेरे सब भाई-बन्धु मारे जायेंगे घोर यदि में युद्ध नहीं करूँगा तो कायर कहलाऊँगा। या तो में युद्ध करूँगा या युद्ध नहीं करूँगा। इसलिए, या तो में या मेरे चाई-बन्धु मारे जायेंगे या में कायर कहलाऊँगा।

(4) यदि में ईमानदार रहता हूँ तो गरीब रहता हूँ और यदि में बेईमान बनता हूँ तो मेरा नैतिक पतन होता है।
या तो मैं ईमानदार रहता हूँ या बेईमान बनता हूँ।
इसलिए या तो मैं गरीब रहता हूँ या मेरा नैतिक पतन होता है।

(5) यदि छात्रों की हड़ताल चलती है तो उनकी पढ़ाई का नुकसान होता है प्रीर यदि हड़ताल टूटती है तो छात्र-परिषद् का ग्रस्तित्व खतरे में है। या तो हड़ताल चलती है या टूटती है। इसलिए, या तो छात्रों की पढ़ाई का नुकसान होता है या छात्र-परिषद् का प्रस्तित्व खतरे में पड़ता है।

# संयोजन और युक्ति की वैषता

एकं संयोजक प्रतिक्राप्ति तब और केवल तब सत्य मानी जाती है, जब उसमें शामिल प्रत्येक प्रतिक्राप्ति सत्य हो। संयोजन के इस अर्थ के आधार पर युक्ति के दो न्याय बनते हैं।

(1) सरलीकरण का न्याय और (2) संयोजन का न्याय । सरलीकरण का न्याय :

प . फ

- 27

दुष्टान्त् :

यह चाय गर्म और मीठी है।

यह चाय गर्म है।

संयोजन का न्याय :

Ÿ

দ্দ

3

.. प . फ

j kë

्र बुब्दान्तः 🛒 💃 ्र<sub>ू । पुष्ट</sub>यह जाय गर्म है । यह चाय मीठी है। ्यह चाय गर्म ग्रीर मीठी है। 7. ' संयोजन का निषेध और युक्ति को वैध ग्राकार संयोजन के निषेध का प्रतीकात्मक आकार है : "

~(प . फ) इसका अर्थ है. कि प अरेर फ में से कम-से-कम एक असत्य है

प्रतीकात्मक रूप में :

 ${\sim}({\tt q} \mathrel{\cdot} {\tt w}) \equiv ({\sim}{\tt q} \mathrel{\cdot} {\tt v} {\sim} {\tt w})$ 

 $\sim$ (प . फ़) के इस्, श्रृर्थ के आधार पर युक्ति के निस्निकृष्टित झाकार वैध बनते हैं :

800

**ं~**(व ., क);−

**~**(¶ , फ): ™

निम्नलिखित श्रांकार श्रवैध होंगे :

·<sup>\*</sup> ~~(प . फ)

→ q<sup>2</sup>

# सत्यतासारगी के रूप में प्रतिज्ञिप्तक सम्बन्धकों की परिमाषाएँ आरे वैधता का प्रमागा

# सत्यतासारणी के रूप में प्रतिविद्यक सम्बन्धकों की परिभाषाएँ

यह स्पष्ट किया जा चुका है कि प्रतिक्रितिक सम्बन्धकों का धर्य सत्यताफलिक है । प्रतिक्रितिक सम्बन्धकों के सत्यताफलिक धर्य को दर्शाने की एक सरल विधि सत्यतासरणी की विधि है। जिस सारणी में मिश्राप्रतिक्रिति के सत्यतामूल्य का निर्धारण उसकी घटक प्रतिक्रितियों के सत्यतामूल्य के आधार प्रदर्शित किया जाता है, उसे सत्यतासारणी कहते हैं। नीचे हम सत्य के लिए 'स' ग्रीर असत्य के लिए 'श्र' का प्रयोग करके सत्यतासारणी के रूप में भिन्न-भिन्न सम्बन्धकों की परिभाषा देते हैं:

### ~ की परिभाषा :

सत्यतासारणी 1.

	ष	~प
	+	
Ł	स -	ग्र
۲ ٦	ैं <b>अ</b>  -	<b>स</b> 1

# की परिभाषा

सत्यतासारणी 2.	प	फ	प.फ	•
	स ∶	-स	₩	
_	स	म	भ	
	भ	्रि <b>स</b>	<del>।</del> म	=
₽	श्र	<b>1</b> 1	म	

#### v की परिभावा

सत्यतासारणी 3.	प	₽ ,	प∨फ	
		<del></del> -	<del></del>	
	<b>स</b> ्	स	स	
٦ - ٦	ै <b>स</b> ,	म	<b>₹</b>	
	च	सं	<b>स</b>	ſ
P n	<b>.</b> म	म	<del>हा</del> .	

### ∧ की परिश्राला

का पारमध्या					
सत्यतासरणी 4.	प	দ	प्रक	। स्टब्स	7
	<del>स</del>	स	श्र	1	
	स	भ	स		
	<b>*</b> I	स	स		
	भ	<b>भ</b> ,	¥		

### े की परिभाषा

सत्यतासारणी 5.	प	দ	प ⊃ फ
**	स	स	स
	स	भ्र	म
	म	स	स
<b>s</b>	म	<b>म</b> ,	स

### 🚃 की परिभाषा

∣ क ∣प≣	≡ फ
	**
सस	/
श्रा इ	7
स इं	τ,
म ह	
	स स इय इय स इ

इन संत्यतासारणियों में दोहरी खड़ी रेखा के बायीं भ्रोर सरल प्रतिक्रांध्तयों के स्तम्भ<sup>1</sup> हैं हैं भ्रीर उसके दायीं भ्रोर सम्बन्धकों के प्रयोग से बंनने वाली मिश्र प्रतिक्राप्ति का स्तम्भ है।

सरल प्रतिज्ञिप्तियों के स्तम्भों में उनके सत्यतामूल्य की सभी सम्भावनाएँ वी हैं।
एक पंक्ति सरल प्रतिज्ञिप्तियों के मूल्य की एक सम्भावना और उस मूल्य के प्राधार
पर मिश्र प्रतिज्ञिप्ति का फलन प्रविश्वित करती है। उदाहरण के रूप में सत्यातसारणी 6
की पहली पंक्ति प्रविश्वित करती है कि यदि प सत्य है और फ सत्य है तो प ≡ फ
सत्य होगा। दूसरी पंक्ति प्रविश्वित करती है कि प सत्य हो मौर फ प्रसत्य हो तो
प ≡ फ श्रसत्य होगा।

सव सम्बन्धकों की एक मिश्रित सत्यतासारणी ग्रागे दी है।

<sup>1.</sup> खड़ी कतार को रतन्म कहते हैं।

<sup>2.</sup> दायें वायें बनने वाली कतार की पंक्ति कहते हैं।

	^	_
सत्यतास	रिणा	7.

444444444							
मूल प्रा	तेज्ञप्तियां	निषेध	्संयोजन -	निर्वेल वियोजन	सबल वियोजन	्र <sup>्</sup> श्रापादन	द्धि- ग्रापादन
<b>q</b>	फ	~प	ू प . फ ग	प v फ	ሻ <u>ል</u> ጭ	प⊃फ	प 😑 फ
स	स	<b>भ</b>	स,	स	श्र	स	स
स	श्र	ध	<b>भ</b> ी	स	स	भ	भ्र
श्र	स	स	भ	स	<b>स</b>	स	श्र
म ———	श्र	स ,	भ	,घ,	स िः,	⊤∤ल्झ	स

.

### सत्यतासारणी का विस्तार

सत्यताफलनिक कथनों के सम्बन्ध में हम निम्नलिखित वो बातें देख चुके हैं :

~, ., v, ⊃ तथा़ ़ की संंकिया से एक नया मिश्र वाक्य बनता है। यह नया वाक्य मिश्र होने पर भी अधिक जटिल मिश्र वाक्य का झंग बन सकता है। इस प्रकार सैद्धान्तिक दृष्टि से एक मिश्र वास्य की जटिलता की कोई सीमा नहीं है। प्रतीकात्मक रूप में जितने जटिल मिश्र वाक्य रचे जा सकते हैं, उतने जटिल वाक्यों का प्रचलन भाषा में न होता है और न सम्भव ही है। प्रतीकों के लाघव का महत्त्व यहाँ स्पष्ट है ।

~, . प्रादि सम्बन्धकों की संक्रिया द्वारा जो नये मिश्र बाक्य बनते हैं के सत्यताफू जुनिक होते हैं। इस प्रकार एक मिश्र वाक्य कितना ही जटिल क्यों न हो उस पूरे वाक्य का मूल्य सत्य या असत्य होगा और यह मूल्य उसके घटक बाक्यों के सत्यता-मूर्त्य का फलने होगा। इस प्रकार घटक वाक्यों के सत्यतामूल्य के आधार पर और, ~,, श्रादि सबन्धकों की परिभाषाओं के आधार पर मिश्र वाक्य की सत्यतामूल्य निकाला जा संकता है । यदि पं फुंब म का सत्यतामूल्य दिया हो तो

(पं.फ ∨ व ⊃ भें ∨ ~प. ~फ ⊃ भ) ∨ (पं. ~फ ⊃ व्) का सत्यतामूल्य निर्धारित किया सकता है।

सम्बन्धक का क्षेत्र-विस्तार

जटिल मिश्र वाक्यों के सम्बन्ध में यह समझना आवश्यक है कि एक सम्बन्धक का क्षेत्र विस्तार कितना है। एक सम्बन्धक की संक्षिया जिन सरल वाक्यों या मिश्र वाक्यों पर लागू होती है वे सब उस सम्बन्धक के क्षेत्र-विस्तार में आ जाते हैं। यह तो हम देख ही चुके हैं कि ~ को छोड़कर शेष सभी सम्बन्धक युग्मक (binary) हैं अर्थात् वे अपने दोनों ओर के बाँक्यों को सम्बन्धित करते हैं। ~ की क्रिया केवल एक ही ओर अर्थात् अपने दायें वाक्य पर ही होती है। ~ का उदाहरण लेकर सम्बन्धक के क्षेत्र-विस्तार का अन्तर नीचे स्पष्ट करते हैं:

(₹) ~[(q ∨ फ) . (q . म ∨ q)]. ~ fit Testing

उपर्युक्त वाक्यों के नीचे लगी रेखा-से ~ का क्षेत्र-विस्तार निर्देशित होता है। इसी प्रकार नीचे के वाक्य में विभिन्न सम्बन्धकों का क्षेत्र विस्तार रेखा द्वारा प्रदर्शित किया है:

एक बाक्य में जिस सम्बन्धक का विस्तार क्षेत सबसे अधिक हो, उसे प्रधान सम्बन्धक कहते हैं। उपर्युक्त वाक्य में अधान सम्बन्धक है। सम्बन्धकों के क्षेत्र-विस्तार को अंकों द्वारा भी निर्देशित किया जो सकता है। सरल वाक्य का क्षेत्र-विस्तार 0 होगा। जिस मिश्र बाक्य में केवल सरल वाक्य हो उसके सम्बन्धक का क्षेत्र-विस्तार 1 माना जायेगा इसी प्रकार उससे अधिक जटिल मिश्र बाक्य के प्रधान सम्बन्धक का क्षेत्र-विस्तार 2 माना जायेगा इसी कम से अधिक जटिल मिश्र वाक्यों के प्रधान सम्बन्धकों का क्षेत्र-विस्तार वनेगा। उपयुक्त वाक्य में अंकों द्वारा सभी सम्बन्धकों का क्षेत्र-विस्तार वनेगा। उपयुक्त वाक्य में अंकों द्वारा सभी सम्बन्धकों का क्षेत्र-विस्तार वनेगा। उपयुक्त वाक्य में अंकों द्वारा सभी सम्बन्धकों का क्षेत्र-विस्तार वनेगा। उपयुक्त वाक्य में अंकों द्वारा सभी सम्बन्धकों का क्षेत्र-विस्तार विस्तार वनेगा। उपयुक्त वाक्य में अंकों द्वारा सभी सम्बन्धकों का क्षेत्र-विस्तार विस्तार वनेगा। उपयुक्त वाक्य में अंकों द्वारा सभी सम्बन्धकों का

क्षणमा होता के विकास के उन्हें कि कार्यास के उन्हें के कि कार्यास के अपने कि कार्यास के उन्हें के कि कार्यास के कि कार के कि कार के कि

प्रत्येकः सुरल वाक्य तथा सुम्बन्धकों के ऊपर संख्या चिह्न लिखकूर उनकी जटिलता के स्तर का भेद स्पष्ट करो तथा उनकी सत्यतासारणी भी बतामो ।

- 1. ~(年, ~事) \_\_
- 2. ~(~प v क ⊃ प v ~फ) ·
- 3. ~(~प. ~फ v ब)
- 4. (~qv~फ).(qvफ) □ □
- 5.  $\sim \{ \sim (\forall \ \lor \ \forall ) \supset [(\forall \supset \ \exists) . \sim \lor] \}$

### 3. पुनक्षित, व्याघात भ्रोर श्रापातिकता (Tautology, Contradiction and Contingency)

सत्यतासारणी में प्रधान सम्बन्धक का सत्यतामूल्य क्या है इस ग्राधार पर मिश्र प्रति-ज्ञाप्तियों को तीन भागों में बाँटा जा सकता है: (1) पुनश्कित प्रतिक्रित (Tautology), (2) व्याघाती प्रतिक्राप्त (Contradiction), (3) आपातिक प्रतिक्रित (Contingency)।

पुनरुक्ति : वह प्रतिज्ञाप्ति पुनरुक्ति है, जिसकी सत्यतासारणी में प्रधान सम्बन्धक के स्तम्भ में केवल स (सत्य) हो । उदाहरण के रूप में, 'प v ~प' पुनरुक्ति है, जैसा कि नीचे सत्यतासारणी से स्पष्ट है :

सत्यतासारणी 8	3.	4	~प	प ٧ ~प
۳			<u>-</u>	
		स	<b>ग्र</b>	स ँ
	0- <b>8</b>	भ	स	स .

पुनरुक्ति को निर्देश्च सस्य या तार्किक सत्य भी कहते हैं क्योंकि यह सदा सस्य होती है। इसकी सत्यता घटक बाक्यों की सत्यता पर भाश्चित नहीं होती, बल्कि रचना के स्वरूप पर ही श्राधारित होती है। पुनरुक्ति वास्तव में रचना अथवा आकार की विशेषता है। जो आकार की पुनरुक्ति है उसके चरों के स्थान पर कोई भी और कैसा भी (सरल या मिश्र) वाक्य रख दें, वह वाक्य पुनरुक्ति अर्थात् निरदेश रूप से सत्य ही रहेगा।

प प ~प के स्थान पर यदि हम (प . फ) प ~(प . फ) झाकार वाला वाक्य रखं, तो वह भी पुनवित्त ही होगा । पुनवित्त झाकार वाला जो वाक्य होगा वह पुनवित्त होगा । जैसे : 'राम ईमानदार है या राम ईमानदार नहीं है' एक पुनवित्त है ।

क्याघात: जिसं प्रतिज्ञप्ति की सत्यतासारणी में प्रधान सम्बन्धक के स्तम्भ में क्र (असत्य) ही हो, उसे व्याधात कहते हैं। व्याधात को निरपेक्ष असत्य या तार्किक असत्य भी कहते हैं।

जिस प्रकार पुनरुक्ति की सत्यता घटक धाक्यों की सत्यता/ग्रसत्यता पर निर्भर न होकर रचना के ग्राकार की ही विशेषता है, उसी प्रकार व्याघात की ग्रसत्यता घटक वाक्यों की सत्यता/ग्रसत्यता पर निर्भर न होकर, रचना के ग्राकार की विशेषता है।

प . ~प एक व्याघात है, जैसाकि निम्नलिखित सत्यतासारणी से स्पष्ट है :

सत्यातसारणी 9.	प	~Ч	ष . ~प
	स	श्र	अ
•	ग्र	स	<b>₹</b>

सत्यतासारणी के रूप में प्रतिक्षप्तिक सम्बन्धकों की परिभाषाएँ .

प . ~प की स्थानापन्न जो भी मिश्र प्रतिज्ञप्ति होगी, वह व्याघात ही होगी। निम्निलिखित प्रतिज्ञप्तीय रचना व्याघात है क्योंकि इसका प्रधान रूप प . ~प ही है:

व्याधाती तार्किक रचना वाली प्रतिक्रप्ति व्याघात होगी । जैसे : 'राम ईमानदार है और राम् ईमानदार नहीं है व्याघात है ।

द्यापातिक: जिस तार्किक रचना की सत्यतासारणी में प्रधान सम्बन्धक के स्तम्भ में स ग्रीर क्र (सत्य ग्रीर क्रसत्य) दोनों मूल्य हों, वह क्रापातिक रचना कहलाती है। ग्रापातिक रचना वाली प्रतिक्रांप्ति क्रापातिक प्रतिक्रप्ति होती है।

म्रापातिक रचना है जैसाकि सत्यतासारणें से स्पष्ट है : अ सत्यतासारणी 10.

翔	प⊃फ	(प ⊃ फ) . प
स	स	र स
म	<b>¥</b>	য়
स	<b>स</b>	য়
भ.	व	য়
	स अ स	स स म स स स

पुनकित मूलक आपादन : जो आपादन पुनकित हो, यह पुनकित मूलक आपादन कहताता है। [(प ⊃ फ) . प] ⊃ फ पुनकित मूलक आपादन है, जैसाकि निम्नलिखित सत्यतासारणी से स्पष्ट है :

सत्यतासारणी 11.

ald(t)		11.	7	~ 1	
प	দ	प⊃फ	(प ⊃ फ) . प	[(पं⊃फ).	क ⊂ [म
		-	***************************************	1	N°
स	स	स	स	ग्र	· 积"
स	भ	झ	। अ		स
ऋ	स	स	श्र	~	स
ग्र	झ	स	ग्रु	,	स

पुनरुक्तिमूलक आपादन, जिसे हमने प्रथम अध्याय में तथा इससे पहले के अध्याय में ग्राकारिक ग्रापादन कहा है, वैध ग्रनुमान या वैध युक्ति का तार्किक श्राधार है।

पुनरुक्तिमूलक तुल्यता : जो तुल्यता पुनरुक्ति है, वह पुनरुक्तिमूलक तुल्यता कहलाती है।

(प ⊃ फ) = (~फ ⊃ ~प) पुनरुक्तिमूलक तुल्यता है, जैसा कि निम्नलिखित सत्यतासारणी से स्पष्ट है:

ःसत्यतासारणी 12,					• रि. ४० स्र			
4	দ	~प	~দ	ष ८, म	<b>∻फ∵⊃.</b> ∼प	(P~ C P~) ≡ (P C P)		
स	स	भ्र	म्र	, स 🦂	<i>∗</i> स∙	<b></b>		
•	] "	~	"	, स <sub>ं क</sub> ृ	, di.	<b>₹</b>		
स	घ	भ	स	ষ	भ	' ' स े		
म	स	स	श्र	स ~	स	स		
q	श्र	स	<b>स</b> ं	<sub>इ</sub> .स	स	स		

#### ग्रभ्यास

F-710

यदि प और फ कोई दो प्रतिक्राप्तियाँ हों तो निम्नलिखित में से कौन-सी 🛴 प्रतिज्ञप्ति पुनरुक्ति है:

(क)

(ग) प"v फ ≡ फ v प

 $(\mathfrak{P} \subset \mathfrak{P}) \equiv (\mathfrak{P} \subset \mathfrak{P})$ 

(F) (F) (F) (F) (F) (F)

~(प . फ) **≡**ं~प ∨ ~फ

प और फ कोई भी दो विभिन्न प्रतिज्ञप्तियाँ हैं तो बताक्रो प . फ से कौन-से वाक्य पुनरुक्ति द्वारा द्वापादित हैं : 🚁

I.

2.

3. **Ч ۷** फ

6. ~प v फ

- 7. <sup>济</sup>求 = फ
- '8. ~(~प v ~फ)
- 9. ~(~प.~फ)
- io. ~(प . ~फ)

### 4. सत्यतासारणी की रचना

जटिल मिश्र प्रतिक्षित्वयों की सत्यतासारणी की रचना के सम्बन्ध में उपयोगी बातें बताने से पहले प्रतिक्रित्त और प्रतिक्रित्तिक प्राकार का अन्तर दोहरा देना आवश्यक है। चरों और तार्किक सम्बन्धकों, ~, ., v आदि से जो रचना बनेगी वह प्रतिक्रित्ति नहीं होगी, बल्कि प्रतिक्रित्तिक प्राकार होगी। ऐसी रचना को व्यंजक कहते हैं। यहाँ हमारा सम्बन्ध प्रतिक्रित्तिक भ्राकार से है। इसके पीछे एक सामान्य नियम यह है कि एक प्रतिक्रित्तिक भ्राकार के बारे में जो सत्यतासारणी बनती है, वही सत्यतासारणी उस भ्राकार वाली हर किसी प्रतिक्रित्ति की होगी।

जटिल प्रतिज्ञिन्तिक ग्राकारों (व्यंजकों) की सत्यतासारणी की रचना के सम्बन्ध में निम्नलिखित उपयोगी बाते हैं:

- प्रत्येक चर तथा सम्बन्धक के प्रत्येक प्रयोग के लिए एक स्तम्भ की आव-श्यकता होगी।
- 2. यदि  $n^*$  चरों की संख्या हो, तो पंक्तियों की संख्या  $2^n$  होगी । यदि दो चर हैं तो  $2\times2$  पंक्तियों की आवश्यकता होगी । यदि 3 चर हैं तो  $2\times2\times2$  पंक्तियों की आवश्यकता होगी ।
  - 3. प्रतिज्ञाप्तिक चरों को बायीं ग्रोर से वर्णमाला कम से लिखें।
- प्रतिज्ञप्तिक चरों के बाद पहले कम क्षेत्र-विस्तार वाले और उनके बाद ग्रिधिक क्षेत्र-विस्तार वाले सम्बन्धकों के ब्यंजकों को लिखें।
- 5. प्रतिज्ञान्तिक चरों का सम्भव सत्यतामूल्य लिखने का उपयोगी क्रम इस प्रकार है: सबसे दायें चर से प्रारम्भ करें ग्रौर उसके स्तम्भ में स ग्र स ग्र—के कम से सत्यतामूल्य लिखें। दूसरे चर (दायीं ग्रोर से) के स्तम्भ में स स ग्र श्र स स—के कम से सत्यतामूल्य लिखें। इसी प्रकार तीसरे चर के स्तम्भ में स स स स श्र श्र श्र श्र—कम से सत्यतामूल्य लिखें।

<sup>\*</sup>n=कोई भी दक संख्या।

8.

प, फ, ब प्रतिक्षंप्तिक चरों के सत्यतामूल्य लिखने का कम् नीचे चरणों में दिखाया है :

			रों के स	त्यतामूल्य	ा लिख	नं क	। कम् नी	चे चरणों में वि	देखाया है
प्रय	म चरणः						¥ }		
		प	দ্ব	₹"		-			
						P	F		
	1.			₹		•		ř.	
	2.			भ					
	3.			स _₁	-4 <sub>1-</sub>				
	4.			भ	·				
	5.	*		स्र					
	6. *			म			i	A	page 1
*	<i>1</i> 7.			स	ď				
	8:	٠,,		म	1				
۵.	<u> </u>						*	F	19
ाड	तीय च्रण				*	g		Medige	17
		प	95	ब,					
	1.	1	स	स	÷				
	2.		स	भ				3	
17	13 <b>3</b> 4		भ	स					
	4.		स्र	श्र					
	, 5 <sub>13</sub>		स	स					
	6.		स	म					
	7.		ग्र	स				•	
	8.		म	भ					
तृत	ीय चरण	:	yl e	a 2	4				
•		प	দ্ব	ब		Ť	*	3 <sup>4</sup> 74	
							ī		
	I.	स	स	स				*	
	2.	स	स	鞀					
	3.	स	श्र	स					à
	4.	स	भ	श्र				ž.	
	5.	भ्र	स	ग्र					
	6.	ग्र	स	ग्र					
	7.	ग्र	ग्र	स	*				

एक उदाहरण: [(प ⊃ फ) . (फ ⊃ ब)]⊃(प ⊃ ब) की सत्यतासारणी । सत्यतासारणी 13.

	Migration of the Town										
प	फ	ब	पं⊃फ	फ⊃ब	Ψ⊃ā	(प⊃फ)	. (দ	⊃ब) 	[(प⊃क),(फ	⊃व)⊃(प∑ 	⊃ब
	· स	स	स	स	स		<del>स</del>		ķ C	स	
स	44	d	- 73	41	71		**			**	
स	स	म	स	अ	अ		भ			स	
स	घ	स	म	् स⁻	स		म			स	
स	श्र	<b>म</b> ्	য	<b>स</b> ं	म	k   *	झ	,		स	•
<b>भ</b> .	स	स	स	सं∵	स	~ ~	सं "	7 M &	•	स	
<b>अ</b> ै	स	म	ु स	भ	स		म -		A 40 \$	ृ <b>∺स</b>	
<b>ग्र</b> "	म्र	स	स	स .	सं	۱	स			स	
भ	घ	म्र	स	स	स		स	•	*	स	
_		- 1							. ^ -		

#### 5. सत्यतासारणी का लघु रूप

संत्यतासारणी बनाने का एक लघु रूप हैं। इसमें हम घटक बाक्यों के नीचे उनका सत्यतामूल्य और मिश्र वाक्यों का सत्यतामूल्य उनके सम्बन्धकों के नीचे लिखते हैं। नीचे एक सरल उदाहरण द्वारा सत्यतासारणी के लघु रूप और बृहत् रूप की तुलना दिखायी है।

सत्यतासारणी का बृहत् कप

सत्यतासारणी 14.	4	দ	। प ⊃ कैं		3	
f. 7= <u>E</u>	**					,
	`स	स	स			Est
第一章	ै स	<sup>7</sup> स्र	भ		年	
	<b>8</b>	स	र्स			
V.	7 1		<b>1</b>	6-	•	
3 4 7	ुन्ध	भ	। स			
			<u> </u>			i

ĮŢ

सत्यतासारणी का समुरूप

त्तत्वतासारणा का सधुः	<del>७प</del>				. 5	
सत्यतासारणी 15.	प	D	फ		\$ C	
	स	<b>t</b> T	स		~ ?	<b>t</b> -'
	.स	W	श्र	•	ir	
	भ	स	स	*	76 ji i	
<b>*</b>	भ	स	भ		r	*

यदि व्यंजक बहुत जटिल हो, स्रयांत् उसमें विभिन्न क्षेत्र-विस्तार वाले सम्बन्धक हों, तो उनमें क्षेत्र-विस्तार को संख्या चिह्नों से स्पष्ट कर लेना चाहिये और फिरं 0 (सून्य) विस्तार वाले घटकों से प्रारम्भ करके क्रमशः सागे बढ़ना चाहिये। चरों के सम्बन्ध में नियम वही है जो पृष्ठ 265 पर बताया गया है। प्रथम चरण में 0 (सून्य) विस्तार वाले घटकों के सस्यतामूल्य भरें। द्वितीय चरण में 1 विस्तार वाले घटकों का, फिर 2 विस्तार वाले। इसी कम से मधिक विस्तार वाले घटकों का सत्यतामूल्य भरें:

							ž					
	उबाहर	ण :	सत्य	ातासारणी	16.					12		
_	0 (प	1	0 - फ)	2	0 (फ	1 ⊃	0 ब)	3 ⊃		I O	<sup>°</sup> 0 ब)	
	स	.स ,ट	<b>स</b>	स	<b>स</b>	स	स	स	<del>.</del> स	स ,	स	
Ŀ	स.	सˆ	्रसः	भ	स	श्र	श्र	स	्रस	भ	'म	
	स	भ्र'	驭"	• भ्र	श्र	स	ँस	स 📆	स	स '	<sup>~</sup> स	
	स	भ	भ	<b>ম</b>	भ	स	श्र	स	₹,	म	ন্ন	F
	घ	स	स	स	स	स	स	स	म्र	,स	स	
	झ	स	स	म	स	म्र	म	स	म्र	<b>स</b>	म	
	भ्र	स	स	ऋ	भ	स	स	स	म	स	स	
	श्र	स	स	भ	द्य	स	झ	स	म	स	भ	٠

#### सत्यतासारणी द्वारा युक्ति की वैधता का प्रमाण

एक वैध निगमनात्मक युक्ति वह युक्ति है जिसके आधार-वाक्य निष्कर्ष का आपादन करते हों। इस प्रकार एक निगमनात्मक युक्ति को आपादन वाक्य के रूप में प्रकट कर सकते हैं। जैसे, मॉडस पॉनन्स, ч⊃ फ ч :

ं फ

को [(प ⊃ फ) . प] ⊃ फ के प्रतिज्ञाप्तिक आकार में प्रकट कर सकते हैं। इस प्रतिज्ञाप्तिक आकार का प्रधान सम्बन्धक ⊃ है जिसके वार्यों और आधार-वाक्यों का संयुक्त रूप है और दायीं और निष्कर्ष है ।

हम यह देख चुके हैं कि पुनरुक्तिमूलक आपादन निरपेक्ष रूप से सत्य होता है भीर जो प्रतिज्ञाप्ति पुनरुक्तिमूलक आपादन के आकारों की होती है, वह भी निरपेक्ष रूप से सत्य होती है। इससे हम निगमनात्मक युक्ति की वैधता के प्रमाण का नियम इस प्रकार बना सकते हैं: यदि एक युक्ति का प्रतिज्ञप्तिक आकार पुनरुक्तिमूलक आपादन का आकार है, तो वह देंघ है, अन्यथा अवैध है।

दूसरे शब्दों में, यदि एक युक्ति को प्रतिक्षतिक आकार में रखने पर जो आपादनारमक प्रतिक्रित बनी है, उसकी सत्यतासारगी के प्रयान सम्बन्धक के स्तम्म में केवल स है, तो वह युक्ति वैथ है, और यदि प्रधान सम्बन्धक के स्तम्म में एक भी आहे, तो युक्ति अवैध है।

**उदाहरण 1.** प् ⊃ फ ं प. ∴ फ़ं

भ्रषात् माँडस पाँनन्स की वैद्यता का सत्यतासारणी द्वारा प्रमाण सत्यतासारणी 17. ि.0 1 10 2 0 3 0

(¶ ⊃ फ) . Ч ⊃ फ ससससस सम्मास

श्रसम्बद्धाः सम

क्योंकि प्रधान सम्बन्धक के स्तम्भ में केवल स हैं, इसलिए युक्ति का उपर्युक्त श्राकार वैद्य है !

उदाहरण 2. प ⊃ फ फ ⊃ ब ∴ प ⊃ ब

यहां सत्यतासारखी का लघु रूप दिया है। यदि कोई छात्र इसमें कठिनाई अनुभव करे, तो वह सत्यतासारखी का बृहत् रूप अपना सकता है।

5

ग्रर्यात् हेतुफलात्मक न्याय-बाक्य का प्रतिज्ञप्तिक ग्राकार होगा :

 $[(\mathtt{F} \subset \mathtt{P}) \subset [(\mathtt{F} \subset \mathtt{F}) \ . \ (\mathtt{F} \subset \mathtt{P})] \supset (\mathtt{F} \subset \mathtt{P})$ 

यह म्राकार वैध है, जैसा कि सत्यतासारणी 16 से स्पष्ट है।

#### 7ः **श्रवं**धता का∘प्रमाण

जिस युक्ति के प्रतिज्ञाप्तिक श्वाकार की सत्यतासारणी के प्रधान स्तम्भ में एक भी

. डदाहरण 3. े प्⊃ फ

· ~5

🛴 अतिश्रप्तिक ब्राकार 🗈

n [(T ⊃ T) . ~T] ⊃ ~T

सत्यतासारणी 18. 🕫 0 👔 0 2

स स स म म स स म स

म स स सं स म म म स

भ । स भ्रा च सं स स भ्रा क्योंकि प्रधान स्तम्भ में एक ऋ है, इसलिए, युक्ति का यह भ्राकार भ्रवैध है।

उबाहरण 4. प्र⊃फ

फ ्

प्रतिज्ञप्तिक ग्राकार : 🕫

. [(प ⊃ फ)्, फ] ⊃ प

सत्यतासारणी 19. **[0** 1 0 2 0] 3 0 (प ⊃ फ) . फ ⊃ प

स स स स स स

त अअसम्बद्धाः गसससम्बद्धाः

प्रसंभ भंभ संभ

क्योंकि यहाँ प्रधान स्तम्भ में एक अ है, इसलिए यह अवैध है।

### 8. ब्याघात प्रदर्शन प्रमाण पद्धति (Method of Reductio ad Absurdum)

जिस युक्ति को ग्रापादनात्मक प्रतिक्रिप्त में बदलने पर सरल प्रतिक्रिप्तियों की संख्या ग्रधिक होती हो, उसकी सत्यतासारणी द्वारा वैधेता/ग्रवैधता प्रमाणित करना ग्रसुविधाजनक रहता है क्योंकि उसकी सत्यतासारणी लम्बी बनती है। यहाँ हम एक ग्रन्य प्रमाण पद्धति का विवेचन करेंगे जो सत्यतासारणी पद्धति की अपेक्षा अधिक सुविधाजनक है। यह पद्धति व्याद्यात प्रमाण प्रदर्शन पद्धति है।

यह पद्धित वास्तव में सत्यतासारणी पद्धित का ही एक रूप है। इसमें पहले युक्ति को प्रापादनात्मक प्रतिज्ञप्ति के रूप में बदलते हैं और उसके प्रधान सम्बन्धक ''' का सत्यतामूल्य ऋ प्रयात स्रसत्य मान लेते हैं। सत्यतासारणी की रचना के नियमों का स्रनुसरण करते हुए ध्रव उलटे क्रम से प्रयात स्रधिक विस्तार वाले सम्बन्धकों से कम विस्तार वाले सम्बन्धकों का सत्यतामूल्य निर्धारित करते हैं। इस प्रकार सब घटकों का सत्यतामूल्य निर्धारित करने की प्रक्रिया के किसी चरण में सत्यतासारणी की रचना के किसी नियम का व्याचात स्पष्ट होता है, तो इससे यह प्रमाणित होता है कि प्रधान सम्बन्धक, ''' का सत्यतामूल्य स्रसत्य मानना गलत है और तदनुसार युक्ति वैध है।

लेकिन यदि प्रधान सम्बन्धक का सत्यतामूल्य ग्रंसत्य स्वीकार करने पर शेष घटकों का सत्यतामूल्य निर्धारित करते समय कोई व्याघात नहीं भाता तो इससे यह सिद्ध होता है कि प्रधान सम्बन्धक का मूल्य श्रसत्य मानना ठीक है भीर इसलिए युनित भवैध है।

उदाहरण 5. प ⊃ फ़ ~फ का व्याघात प्रदर्शन द्वारा वैधता प्रमाण ∴ ~प

प्रमाण् रुव्ताः

जपर्युक्त प्रमाण रचना से यह प्रविश्वत होता है कि श्रंक 3 से निर्देशित प्रधान सम्बन्धक का सत्यतामूल्य श्रसत्य मानने पूर, जब श्रन्य घटकों का सत्यतामूल्य निर्धारित करते हैं तो एक स्थिति बहु श्रा जाती है, जिसमें पू के सत्य श्रोर फ के असत्य होने पर पर 'प ⊃ फ' सत्य निर्धारित होता है, विकित यह तार्किक व्याघात है। यदि प सत्य और फ श्रसत्य हो तो 'प ⊃ फ' कभी सत्य नहीं हो सकता। इस व्याघात को 'प ⊃ फ' के निर्धारित सत्यतामूल्य, स, को काटकर प्रविधित किया गया है। क्योंकि यहां प्रधान सम्बन्धक को श्रसत्य मानने पर व्याघात श्राता है, इसिलएं इसे असत्य मानना गलत हैं और युक्ति वैद्य है। इस प्रमाण रचना में जो पाँच चरण दिखाये हैं, वे प्रमाण रचना के कम को प्रविधित करते हैं। यह श्रावश्यक नहीं है कि प्रमाण रचना लिखते समय इस प्रकार पाँचों चरणों को श्रलग-श्रलग लिखा जाये। एक ही पंक्ति में प्रमाण रचना हो क्षावश्यक तहीं है। विष्ठ श्री श्रमाण रचना हो कि स्वर्थ पाँचों चरणों को श्रलग-श्रलग लिखा जाये। एक ही पंक्ति में प्रमाण रचना हो क्षावश्यक तहीं है।

इसी प्रमाण रचना को एक पंवित में निम्नलिक्षित ढंग से लिख सकते हैं :

[ 0 1 0 2 1 0 ] 3 1 0 (प ⊃ फ). ~ फ] ⊃ ~ प स स स स म स स स 3 3 4 2 3 4 1 2 3 युक्ति वैध

यहाँ ऊपर लिखे श्रंक घटकों का क्षेत्र-विस्तार प्रविधित करते हैं और नीचे लिखे श्रंक प्रमाण रचना में सत्यता निर्धारण के कम को प्रविधित करते हैं। सबसे पहले श्रंक 3 से संकेतित सम्बन्धक 'ं का असत्य मूल्य स्वीकार किया है। इसलिए इसके मूल्य श्रं के नीचे 1 लिखा हैं। यह श्रंसत्य तभी बन सकता है, जब श्रंक 2 से संकेतित सम्बन्धक, , , का मूल्य स और वायीं श्रोर श्रंक 1 से संकेतित ~ का मूल्य श्रं स्वीकार किया जाये। इस प्रकार यह दूसरा चरण है जिसे नीचे लिखे श्रंक 2 से प्रविधित किया है। इसी प्रकार, नीचे लिखे श्रंक 3 श्रीर 4 तीसरे श्रीर चीथे चरण को प्रविधित करते हैं।

उदाहरण 6. प ⊃ फ

~प की अवैधता का प्रमाण

~ 4

ž

[0 1 0 2 1 0] 3 1 0 (प ) फ) . ~ प] ) ~ फ अस सससम म म स 4 3 3 2 3 4 1 2 3

यहाँ कोई व्यघात नहीं है। इससें सिद्ध होता है कि प्रधान सम्बन्धक का ग्रसत्यमूल्य मानना वैध है। इसलिए युक्ति का यह ग्राकार ग्रवैध है।

व्याघात प्रदर्शन पद्धित से सभी युक्तियों की वैधता/प्रवैधता का प्रमाण एक ही पंक्ति में प्रदर्शित करना सम्भव नहीं होता । कुछ ऐसे भी उदाहरण हो सकते हैं, जिनमें प्रधिक पंक्तियों की प्रावश्यकता हो । हम यह जानते हैं कि v सत्य हो तो इसके घटकों के सत्यतामूल्य की कई सम्भावनाएँ हो सकती हैं । इसी प्रकार . के असत्य होने पर इसके घटकों के सत्यतामूल्य की सम्भावनाएँ कई हो सकती हैं । इस प्रकार जिन युक्तियों की वैधता का प्रमाण निश्चित करते समय v का सत्य या "' का असत्य या का सत्य बनता हो तो इनके घटकों के सत्यतामूल्य की सम्भावनामों को निश्चित करने के लिए अधिक पंक्तियों की आवश्यकता होगी । हम यहाँ ऐसी जटिल प्रक्रिया को विस्तारभय से छोड रहे हैं ।

#### द्मभ्यास 1

प्रतिज्ञप्तियों के लिए संक्षिप्त चिह्नों का प्रयोग करके निम्नलिखित युक्तियों का प्रतीकीकरण करें और सत्यतासारणी द्वारा उनकी वैधता/श्रवैधता प्रमाणित करें।

- राम के साथ सीता का विवाह तब ग्रीर केवल तब हो सकता है, जब राम धनुष तोड़ें।
   राम ने धनुष तोड़ दिया।
- सीता का विवाह राम के साथ होगा ।
- 2. यदि वशरथ कैकेयी के रूप पर मोहित न होते तो वे उसे दो वर न देते. भीर यदि कैकेयी को दो वर न दिये होते तो राम वन न जाते। यदि राम वन न जाते तो रावण न मरता।
  - यदि दशरथं कैंकेयी के रूप पर मोहित न होते तो रावण न मरता ।
- यदि राम श्रीर मोहन दोनों सहमत हों तो मैं उनका समझौता: करवा: सकता हूँ।
   क्योंकि राम सहमत नहीं है।
  - ∴ मैं समझौता नहीं करवा सकता !
- 4. यदि मनुष्य अपनी परिग्रह की वृत्ति पर काबू प्राप्त कर ले तो गरीब अमीर का भेद समाप्त हो जाता है। लेकिन मनुष्य अपनी परिग्रह की वृत्ति पर काबू प्राप्त नहीं कर सकता।

į

गरीब भ्रमीर का भेद समाप्त नहीं हो सकता ।

- .5. यदि श्रापात काल की श्रविध में जनता कांग्रेस शासन से सन्तुष्ट होती, तो 1977 के लोकसभा चुनावों में उसकी हार न होती। वयोंकि 1977 के लोकसभा चुनावों में कांग्रेस हार, गयी।
  - ... जनता कांग्रेस के आपात काल के शासन से सन्तुष्ट न् थी।
- विद्याल अभिसानी न होता और उसने अपने आई विभीषण का अनादर न किया होता तो लंका का विनास न होता । लेकिन लंका का विनास हुआ ।

्रा या तो -रावण अभिमानी था या उसने अपने आई विभीषण का अनादर किया था।

7. यदि राम और कृष्ण मंज़े हुए टेनिस खिलाड़ी होते, तो वे इस प्रतियोगिता में त हारते ां क

ें अलेकिन इस प्रतियोगिता में वे हारे। अन्य पु अन्य या तो राम मंजा हुआ। ख़िलाड़ी नहीं है या कृष्ण नहीं है। अन्य

 मोहन भीर सोहन मिल हैं या राम और कृष्ण मिल हैं, । मोहन भीर सोहन मिल नहीं हैं।

राम ब्रौर कृष्ण मिल हैं।

'9. राम को या तो सीता की जिन्मपरीक्षा नहीं लेनी चाहिये थी या उसे वनवास नहीं देना चाहिये था विश्व के विश्व के किया की जिन्म की की जिन

राम को सीता को वनवास नहीं देना चाहिये था।

10. यदि राम साधारण मनुष्य होते, तो वे एक बाण से खरेबूपण के लाखों सैनिकों का संहार नहीं कर सकते थे।

लेकिन राम ने एक बाण से खरदूषण के लाखों सैनिकों का संहार किया है।

राम साधारण मनुष्य नहीं थे।

1759

31.

والمراوية

# **ऋाकारिक** प्रमागा-पद्धति

R ALD

पिछले भ्रष्टयाय में हमने युक्तियों की वैद्यता/अवैद्यता का प्रमाण प्रस्तुत करने की सत्यतातालिका पद्धित और इसी के एक रूप व्याचात प्रदर्शन की पद्धित का विवेचन किया। इस प्रध्याय में युक्ति की वैद्यता की आकारिक प्रमाण पद्धित का विवेचन करेंगे। यह पद्धित सत्यतातालिका पद्धित से इस बात में सुगम है कि इसमें युक्ति की अदिक घटक प्रतिअप्तिकी पर भी कोई असुविद्या नहीं होती।

यह तो हम स्पष्ट कर चुके हैं कि एक युक्ति की वैधता या अवैधता उसके आकार की विशेषता है। एक वैध आकार की सभी युक्तियों वैध होंगी और एक अवैध आकार की सभी युक्तियों अवैध होंगी। ऐसा नहीं हो सकता कि दो युक्तियों का आकार एक हो और उनमें से एक वैध और दूसरी अवैध हो। अध्याय 17 में युक्तियों के अमुख आधामिक वैध आकारों की व्याख्या कर चुके हैं। यहाँ यह प्रदक्षित करेंगे कि इन प्राथमिक वैध आकारों के आधार पर जटिल युक्तियों को वैधता की प्रमाण रचना कैसे कर सकते हैं। जो युक्ति एक प्राथमिक वैध आकार में है, वह उसका स्थानापन्न वृष्टान्त कहलायेगी।

#### 1. श्राकारिक प्रमाण रचना

जो युक्ति-किसी प्राथमिक अनुमान नियम का स्थानापन्न दृष्टान्त नहीं बन सकती, वह जटिल युक्ति मानी जायेगी । एक जटिल युक्ति वैद्य हो सकती है और अवैध भी । एक जटिल युक्ति के वैद्य होने का अर्थ यह नहीं है कि उसकी वैद्यता स्पष्ट है । इसलिए, एक जटिल वैद्य युक्ति की वैद्यता प्रमाणित करने की आवश्यकता होती है ।

एक जटिल युक्ति की वैधता की आकारिक प्रमाण रचना प्राथमिक अनुमान नियमों के आधार पर की जाती है। आधारिकाओं से नियमानुसार निगमन-शृंखला तब तक चलती है, जब तक निष्कर्ष तक नहीं पहुँच जाते। इस प्रकार किसी युक्ति की वैधता का आकारिक प्रमाण अथवा उपपत्ति (proof) प्रस्तुत करने का अर्थ आधारिकाओं से लेकर निष्कर्ष तक निगमन के प्रत्येक चरण का उल्लेख करना है और साथ अयह भी बताना है कि निगमन का एक चरण किस नियम द्वारा घटित हुआ है। हम आकारिक प्रमाण रचना में पहले निम्निलिखित नौ नियमों का प्रयोग करेंगे:

#### मनुमान के नौ नियम

- माँडस पॉनन्स (मां० पां०) 1.
  - Modus Ponens (M. P.)
    - प ⊃ फ
- 2. मॉडस टॉलन्स (मॉ॰ टॉ॰)
  - Modus Tollens (M. T.)
  - 3. हेतुफलात्मक<sub>्त्याय</sub>-वाक्य (हे० न्या०)
    - Hypothetical Syllogism (H. S.)

    - फ ⊃ ब ुः स ्प ⊃ ब वियोजन न्याय-वाक्य (वि० न्या०)
    - Disjunctive Syllogism (D. S.)
    - प V फ
- संघटन (संघ०) Addition (Add.)
  - - .:. प V, फ
    - विधायक उभयतः पाश (वि॰ ड॰) Contructive Dilemma (C. D.)
      - (प ⊃ फ) . (ब ⊃ भ)

```
निषेधक उभयतः पाश (नि॰ उ०)
        Destructive Dilemma (D. D.)
                 (प ⊃ फ) ..(ब ⊃ भ),
              ∴ ~प∨ ~व
        संयोजन (संयो०)
        Conjunction (Conj.) 1 12
              ्र प⊸्फ
   , 9. सरलीकरण (सरल०)
        Simplification (Simp.)
                  प , फ
    इस नौ नियमों के सम्बन्ध में यह बात ध्यान में रखने की है कि इनमें से संघटन
मौर सरलीकरण ऐसे दो नियम हैं जिनके अनुसार एक ही पंक्ति से निगमन घटित हो
```

द्याता है। शेष नियमों के अनुसार दो पंक्तियों से ही निगमन घटित हो सकता है। उदाहरण 1.

यदि राम इंजीनियरिंग में डिग्री प्राप्त करता है तो वह नौकरी करेगा या भ्रपना लघु-उद्योग प्रारम्भ करेगा । राम इंजीनियरिंग में डिग्री प्राप्त करेगा लेकिन वह नौकरी नहीं करेगा ।

राम श्रपना लघु-उद्योग प्रारम्भ करेगा ।

इ=राम इंजीनियरिंग में डिग्री प्राप्त करेगा।

न=राम नौकरी करेगा।

उ≕राम प्रपना लघु-उद्योग प्रारम्भ करेगा।

सुनित का प्रतीकात्मक रूप :

1. इ⊃ (न ∨ उ)

इ.~न / ∴ उ

प्रमाण:

2, सरली० 3.

2. सरली०

1, 3 माँ० पाँ० 5. न v उ

5, 4 विoेन्याo 6.

उपर्युक्त उदाहरण से प्रमाण-रचना के स्वरूप के सम्बन्ध में निम्नलिखित बातें स्पष्ट होंती हैं:

- 1. युक्ति को प्रतीकात्मक रूप में प्रकट करने पर आधारिकाओं को कमानुसार एक स्तम्भ में लिखते हैं और अन्तिम आधारिका के सामने तियंक् रेखा लगाकर निष्कर्ष के लिखते हैं। निष्कर्ष को इस प्रकार लिखने से एक तो निष्कर्ष और आधारिकाओं का म्पष्ट भेद हो जाता है और दूसरे आधारिकाओं और उनसे निगमित प्रतिजिप्तियों का भेद भी।
  - 2. प्रमाण-रचना में निगमित प्रतिक्षप्तियों को आधारिकाओं के स्तम्भ में ही क्रमानुसार लिखते हैं। प्रत्येक निगमित प्रतिक्षप्ति के बायों और उसकी कमसंख्या लिखी होती है और उसके दायों ओर उन पूर्वगामी प्रतिक्षप्तियों की कमसंख्या दी होती है जिनसे उसे निगमित किया होता है। इसके साथ-साथ वह अनुमान-नियम भी संक्षेप में लिखा होता है, जिसके द्वारा निगमन सम्पन्न हुआ है। जैसे, उदाहरण (1) में आधा-रिकाओं की कमसंख्या तो 2 तक है। इसके आगे प्रतिक्रित्य है की कमसंख्या 3 है। इसके सामने '2, सरली ' का अर्थ यह है कि यह प्रतिक्रित्य पूर्वगामी प्रतिक्रित्त 2, से सरलीकरण द्वारा निगमित हुई है। इसी प्रकार कमसंख्या, 5, की प्रतिक्रित्त के सामने लिखे '1, 3 माँ पाँ ' का अर्थ है कि यह प्रतिक्रित्त पूर्वगामी 1 और 3 प्रतिक्रित्यों से माँडस पाँनन्स नियम द्वारा निगमित हुई है।

#### प्रभास

- (क) निम्नलिखित प्रतीकात्मक युक्तियों की प्रमाण-रचना की उस प्रत्येक पंक्ति के भौचित्य का हेतु बताएँ जो भाधारिका नहीं है।
  - (1) 1. 市 그 可
    - 2. ৰ ⊃ (ग ∨ঘ)
    - 3. क.~ग / ∴ घ्

#### त्रमाण:

- **4.** 事
- 5. ~π
- **6.** 電
- 7. ग 🗸 घ
- 8. घ
- (2) 1. प ⊃ (क. ख)
  - 2. ख ⊃ न
  - 3. प / ∴ न

```
279
ग्राकारिक प्रमाण-पद्धति
                     180 18 2
   प्रमाण:
      4. क.ख
       5.
         ट
                                7 m 7
       6.
         न
                                   B
   (3) I. (q ⊃ फ) . (q ⊃ फ)
      2. (व ⊃ ~फ) . (र ⊃ ~भ)
                                   T.
         य . र / ∴ ~प . ~व
                                   77
   प्रमाण:
                                $5.5
      4. य⊃~फ
         र ⊃ ~भ
       5.
      6.
         य
                                      £1.
       7.
         ₹
      8. ~फ
                                    15 3
      9. ~年
      10. 耳⊃垢
                         - Ar hora.
                  10 15
      11. ্ৰ' 🖰 🕦
      12. ~प
                            18.216 6
                         73 1 5 --
      13. ∼ब
      14.
        ~प . ~ब
                           T TAVE I
   (4) I. (有 ⊃ 每) . (刊 ⊃ 甲) 下 ↓ ☞ ♡,
         क.ग ४~
       2.
         (ख . घ) ⊃ (य v र)
      4.
         ~य / ∴ र
                             - 42 3
   प्रमाण:
         क ⊃ ख
       5.
                      1011 -1
       6.
         ग⊃घ
                        77
       7.
         क
                      250 ×
       8.
         ग
                                5 ( "
       9.
         ख
      10. घ
      II. ृख.घ.इ. च्या १९
      12. संपाद लड़ाल ए जुड़
```

13. र

Ī

			COMMICA
(5)	1.	(प ⊃ फ). (ब ⊃ भ)	, exp 1
	2.	प.व	. 3
	3.	(फ ⊃ य) . (भ ⊃ र) / ∴ र . य	Sea.
प्रमा	ण :		*
	4.	<b>₹</b> ⊃ फ	
	.5.	ब 🔿 भ	-
	<b>6.</b>	<b>प</b>	
	<i>'</i> 7.	ब रू ०६ ।	
	8,	फ <sup>र</sup> <sup>र</sup> ै	
	9.	भ	
	10.	फ 🗇 य	1,
	11.	भ⊃र ुः	
	12.	प⊃य ं ,	
	13.	ब⊃र	
	14.	₹	g4
	15.	य गुरु	
	16.	र.य	,
'(ৰ)	नि	म्नलिखित प्रतीकात्मक युक्तियों की प्रमाण-रचना कीजिये	r pH
(6)	1.	क ⊃ (श्र: ्म)	¥
-	2.	क.र / ∴ग∨म	3
(7)	ī.	प v (ब . भ)	Ł
` '		(ब - भ) ⊃ य ः	
	3.	~प.~र / ∴ य.~र	
(8)	1	प ∨ (फ ⊃ र)	
(5)		(¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	4
	3.	~q / : · · · · ·	
(9)		•	
(3)		(य ⊃ र) ⊃ (व ⊃ ल)	
		य.क / ∴ र <b>v</b> ल	
(10)		(~큐 그 ख) . (박 그 फ)	p*
	2.	फ 🗀	

 (ग) ग्रागे दी हुई युक्तियों की निर्देशित प्रतिज्ञप्तीय संक्षिप्त चिह्नों के अनुसार प्रतीकात्मक रचना कीजिये और इनकी वैधता का प्रमाण प्रस्तुत कीजिये ।

3. प.~क / ∴ ब.ख

- (11) यदि यह भैंस नाइट्रोजन है तो रंगहीन और स्वादहीन है । यह गैंस नाइट्रोजन है ।
- भागि .. यह गैंस स्वादहीन है। किं(न; र, स)
- (12) यदि सीता कर्ष्यक नृत्य में पारंगत है तो लीला वीजावादन में और मीहन तबलावादन में । यदि मीहन तबलावादन में निपुण है तो रघबीर सिंह भंगडा में माहिर है या कमला लोकगीतों में प्रसिद्ध है । सीता कर्ष्यक नृत्य में पारंगत है और रघबीर सिंह भंगडा में माहिर नहीं है । इसलिए, कमला लोकगीतों में प्रसिद्ध है । (क, व, त, भ, ल)
  - (13) यदि राम ने अपने पिता की अभिलाषा पूरी करनी है तो उसे डाक्टरा बनकर दिखाना होगा और यदि राम, ने अपनी माता की अभिलाषा पूरी करनी है तो पुलिस कप्तान बनकर दिखाना होगा । यदि राम ने डाक्टर बनकर दिखाना है तो उसे प्री-मैडिकल परीक्षा में 70 प्रतिशत अंक नहीं आयेंगे। राम ने अपने पिता की अभिलाषा पूरी करनी है या अपनी माता की। इसलिए, या तो राम पुलिस कप्तान बनकर दिखायेगा या शास खोदेगा। (प, ड, मं, के, अ, घं)
  - (14) यदि सरकार जनसंख्या वृद्धि रोकने के लिए कृटिबढ़ है तो परिवार नियोजन सफल बनाना होगा। यदि परिवार-नियोजन सफल बनाना है तो सरकार इसके लिए जनता की प्रशिक्षित करने का प्रैयतन करेगी और निश्चित कानून बनायेगी। यदि सरकार परिवार-नियोजन के सम्बन्ध में निश्चित कानून बनाती है तो प्रत्येक "योग्य" देग्पती में से पीत को नसबन्धी करानी होगी या पत्नी को नलबन्धी करानी होगी। सरकार जनसंख्या बृद्धि रोकने के लिए कृटिबढ़ है। इसलिए, प्रत्येक "योग्य" दुम्पती में से पित को नसबन्धी करानी होगी। (ज, स, प, क, न, ल)
  - (15) यदि लीला का आई० ए० एस० की परीक्षाः में बैठने का निश्चय है तो वह सुभी सविवाहित रहना पसन्द करेगी और ग्यदि उसे प्राध्यापक रहना पसन्द है तो वह स्वजातीय योग्य प्राध्यापक से विवाह करने के लिए तैयार हो जायेगी। या तो लीला का आई० ए० एस० परीक्षा में बैठने का निश्चय है या वह प्राध्यापक रहना पसन्द करती है। लीला अव अविवाहित रहना पसन्द नहीं करेगी। इसलिए, वह स्वजातीय योग्य प्राध्यापक से विवाह करने के लिए तैयार हो जायेगी। (आ, स, प, त)

# 2. प्रतिस्थापन नियम श्रोर प्रमाण-रचना

यह पहले स्पष्ट किया जा जुका है कि ऐसी दो प्रतिक्षित्याँ जिनका सत्यतामूल्य समान हो तार्किक दृष्टि से तुल्य प्रतिक्रित्याँ समझी जाती हैं। युक्ति की किसी घटक प्रतिक्रिति के स्थान पर उसकी तुल्य प्रतिक्रिति रखने से युक्ति की वैधता/धवैधता में कोई अन्तर नहीं पड़ता। इसी प्रकार, युक्ति की प्रमाण-रचना में जोई अन्तर नहीं पड़ता। इसी प्रकार, युक्ति की प्रमाण-रचना में प्रयुक्त होने वाले प्रतिस्थापन नियमों को अनुमान-नियमों की सूची में जोड़ना आवश्यक है। प्रवेबणित अनुमान के नी नियमों के अलावा प्रमाण-रचना में प्रयुक्त होने वाले प्रतिस्थापन नियम नीचे दिये हैं।

```
10. द्वि-निषेध नियम (द्वि॰ नि॰) (Law of double negation)
प ≡ ~ ~प । प्राप्त ।
            ~ ~प 늘 प
                                               H.J.
  11. ्डी मोर्गन प्रमुख (डी मोर्गन) (De Morgan's Theorems)
             (朝) ~(q. फ) 震 (~q v; ~फ))」; * 小河
(आ) ~(प v फ) ≡ (~प . ~फ)
12. कम विनिमय नियम (क॰ वि॰) (Commutative Laws)
    ू (आ) पु, फ़) 📜 (फ प) । । । 🖓 🖓
  13. साहचर्य नियम (साह क्) (Laws of Association)
             (ম) [प v (দে≼v ব)] ⇒ [(प v फ) v ব] ট+৮ ব
           ,(आ) [प . (फ़ . ब)] == [(प .१फ)फ ब] । ···
         म्नन्तविनिमय नियम (भू विक) (Law of Transposition)
            (\mathtt{P} \hookrightarrow (\mathtt{P}, \mathtt{P}) = (\mathtt{P}, \mathtt{P}, \mathtt{P})^{-1}
        ब्योप्ति नियम (ब्याप्ति) (Law of Distribution)
         <sup>हर</sup> (आ) [प . (फ v ब)] ≅ [(प . फ) v (प . ब)] क
   16. बस्तुगत आपादन नियम (व॰ आपादन) (Material Implication)
(प ⊃ फ), ஊ (०५ ५ फ)
   17. वैषयिक तुरुपता विषय (तुरुपता ) (Material Equivallence)
              (\mathfrak{P} \subset \mathfrak{P}) \cdot (\mathfrak{P} \subset \mathfrak{P}) \equiv (\mathfrak{P} \equiv \mathfrak{P}) \cdot (\mathfrak{K})
            \langle \pi \Pi \rangle \quad (\Pi \equiv \Pi_0) \equiv [(\Pi_1, \Pi_2) \vee (\neg \Pi_1, \neg \Pi_0)]
```

```
निर्यातन नियम (निर्योक) (Law of Exportation)
      18.
                       [(\mathtt{v} \cdot \mathtt{v}) \supset \mathtt{e}] \equiv [\mathtt{v} \supset (\mathtt{v}, \supset \mathtt{e})]_{\mathtt{v}}
            पुनरुक्तिता नियम (पुनरु॰) (Tautology)
      19.
                (IJ) प ≡ (प V प)
               (म्रा) प ≡ (प . प)
                                     ग्रस्थास
      (क) निम्नलिखित युक्तियों की प्रमाण-रचना की उन पंक्तियों का तार्किक हेतु
प्रस्तृत करें जो ग्राधारिकाएँ नहीं हैं.
       (16) 1. ~(可. 事)
                                                                (h
                                                                I 4
               2. फ. (~प ⊃ य) / ∴ ब
            प्रमाण:
                                      ें ीं, डी॰ मोर्गनें
                                          🏄 2, सरली॰
                4.
                                             3, ऋम० वि०
                     ~ ዋ ٧ ~ ዋ
                                            4, ⓒo 用ó <sup>P)</sup>
                                            5, 6 वि. न्यांस्
                   ~प
                                             2, सरली<sup>©</sup> <sup>7</sup>
                8. ~प ⊃ य
                                             8, 7, मॉ॰ पॉ॰
                9.
                     य
        (17) 1. (प प फ) प ब
                2. (₹ ⊃ ~ ч), (₹ ⊃ ~ फ)_
                                                                Wit.
             प्रमाण:
                                                      5 j
                4.
                     प v (फ v ब)
                     ई ⊃ ~प
                     र ⊃ ~फ
                     ₹
                7.
                8.
                                                                    i P
                9.
                10.
                11.
                                                                 7
                12.
```

1 D 8 1 10 (18) · 1.. · ₹ v (q ⊃ फ) 2. (यं ⊃ं ~र) प्रमाणः : 4. य ⊃ ~ऱ 57 5. न ⊃ ~फ 6. य 7. न भर गामिको । 8 17 7 面籍。 1" 9. ~फ 10. प 🔾 फ î ıį 11. (19)1. प v (फ . ब) (प 🔁 र) - (फ ⊃ न) ~नः/, ∴ः र 3 प्रमाण: ংশী ভার₁¹ (प्रश्:फ़),ु∞(पु. v व **.**¶.,Y∈**.**¶., ¬ 6. र∨न्हिल्ला नुपूर्कः ः ₽. ₹ (20) 1. (प. र). य (र . य) ⊃्<sup>(</sup>न प्रमाण: , 3. . प . (र . य) र . य 4. 5. न (21) 1. य⊃ (र⊃ त) 2. ~न . र प्रमाण: 3. ~न 增 4. ₹ 5. (य . र) ⊃ न ÇI 6. ~(य .. र)

```
7. ~य v ~₹
                                        3
   क<sub>, १३</sub> 10. ~य
    (22) 1. 市 ≡ 電
      2. य.⊃ ~ख.
,...3. य //<sub>10</sub> ... ~क अपू
  7 v
      प्रमाण :
4. (क ⊃ ख) . (ख ⊃ क)
5. क ⊃ ख
         प्रमाण:
  क य
    (24) 1. ~ब. य
    ्रीक्ष्य रे. ्(प.क्) ⊃ ब्राह्म ८०००
         त्र हेर्ड ह्या क्रिक्ट केर्डिंड
स्थान का स्थान
T--- 18. " ARING: "
         5. ~(प.फ)
         6. ~ ч v ~ फ
         7.
         8. ~事
    (25) 1. (年 三 年) . ~年
         2.
             ~4 ⊃ ₹ / ∴ ₹
```

प्रमाण:

- 3. प ⊃ फ
- 4. ∼फ
- 5. ~प
- 6, र
- (घ) निर्देशित चिह्नों का प्रयोग करके निम्नलिखित युक्तियों की प्रतीकात्मक रचना कीजिए और इनकी वैधता प्रमाणित कीजिए।
  - (26) या तो राम छात्र परिषद् का प्रधान नहीं चुना जाता या हरि छात्र परिषद् का सचिव चुना जायेगा। यदि हरि छात्र परिषद् का सचिव चुना जाता है तो मोहन कोषाध्यक्ष नहीं बनेगा। लेकिन मोहन कोषाध्यक्ष बना है। इसविए, राम छात्र परिषद् का प्रधान नहीं चुना गया। (र ह, म)
  - (27) यदि ईश्वर पूर्ण होता और यह संसीर ईश्वर की सृष्टि होता, तो इस संसार में बुराई न होती। यह संसार ईश्वर की सृष्टि है और इसमें बुराई है। इसलिए, ईश्वर ग्रपूर्ण है। (प, स, ब)
  - (28) यदि राम भ्राज क्लब गया तो यदि मोहन उसे क्लब में 'मिला तो वह उसके साथ शतरंज खेलेंगा '। यदि राम 'मोहन के साथ शतरंज खेलेंगा तो क्लब से 12 बजे से पहले घर नहीं भागेगा । राम भ्राज क्लब गया और 12 से पहले घर भ्रा गया । इसेलिए, भ्राज उसे क्लब में मोहन नहीं मिला । (र, म, श, भ्र)
  - (29) यदि राम धनवान् है ग्रीर उदार है तो वह मिन्द्रिर के लिए दस हजार रुपया चन्दा देगा । या तो राम के पिता उदार नहीं है या राम उदार है । राम का भाई मूर्ख है, ग्रीर राम धनवान् है ग्रीर उसके पिता उदार हैं । इसलिए, राम मन्दिर के लिए दस हजार रुपया चन्दा देगा । (ध, उ, म, प, भ)
  - (30) राम दर्शनशास्त्र पढ़ता है, और उसकी बहिन इतिहास पढ़ती है या राजनीतिशास्त्र पढ़ती है। ऐसी नहीं है कि राम दर्शनशास्त्र पढ़ता है और उसकी बहिन इतिहास पढ़ती है। इसलिए, राम की वहिन राजनीतिशास्त्र पढ़ती है। (द, इ, र)

J. ..

€

×

परिमारान \_\_\_ (Quantification)

नबीन तर्कशास्त्र की एक प्रमुख शाखा परिमाणन तर्कशास्त्र' (Quantificational Logic) है। यह तर्कशास्त्र का सशक्त अंग्रंड है जिसमें वाक्यों की रचना का पूर्ण विश्लेषण किया जाता है और युक्तियों की वैद्यता के प्रमाण निश्चित किये जाते हैं। तर्कशास्त्र की इस प्रारम्भिक पुस्तक में हम केवल नवीन तर्कशास्त्र की इस शाखा की प्रतीकात्मक भाषा तथा साधारण वाक्यों को प्रतीकात्मक भाषा में रखने की विधि का प्रध्ययन करेंगे।

### 1. एकव्यापी बाक्य का बिक्लेषण (Analysis of Singular Sentence)

वाक्य रचना का सरल रूप एकव्यापी वाक्य है। एकव्यापी वाक्य वह वाक्य है जिसमें किसी विशिष्ट व्यक्ति का गुण-धर्म, किया ग्रंथवा सम्बन्ध बताया जाता है। जैसे

(1) राम बलवान् है। । १ १००० का हि

(2) राम सो रहा है। 🛕 🔭 🎏 😘

(3) राम सोहन का मित्र है

पद और विभेष : वाक्य की रचना में जो शब्द विशिष्ट व्यक्ति का बोधक हैं उसे पद कहते हैं । संक्षेप में व्यक्ति के नाम को पद (term) कहते हैं । यहाँ "व्यक्ति" शब्द का अर्थ कोई भी विशिष्ट वस्तु हैं । इस प्रकार राम, मोहन; एवरेस्ट, देहली व्यक्ति, हैं और इनके वाचक शब्द "राम", "सोहन" आदि पद हैं । पद की व्यह परिभाषा परम्परागत तर्कशास्त्र में दी हुई परिभाषा से भिन्न है । परम्परागत तर्कशास्त्र में जाति-वाचक संज्ञा शब्द जैसे, "मनुष्य" "पुष्प" आदि भी पद माने जाते हैं । लेकिन वाक्यों के नवीन विश्लेषण में केवल व्यक्ति के नाम को पद कहते हैं । जाति-वाचक संज्ञा शब्द को विभेष (predicate) माना जाता है ।

वाक्य-रचना में जिन शब्दों द्वारा व्यक्ति के गुण-धर्म, किया। श्रथवा सम्बन्ध बताये जाते हैं उन्हें विषेष (predicate) कहते हैं। ऊपर वाक्य, (1) में "राम" पद है

Ŧ

ग्रीर "बलवान है" विधेय है। वाक्य (2) में "राम" पद है ग्रीर "सो रहा है" विधेय है। वाक्य (3) में "राम" ग्रीर "सोहन" पद है तथा "का मित्र है" विधेय है। "का मित्र है" सम्बन्ध-वाची है। सम्बन्ध-वाची शब्द समूह को भी विधेय कहते हैं। सम्बन्ध-वाची विधेय बहुपदीय विधेय होता है ग्रथांत् यह एक से ग्रधिक पदों पर ग्राश्रित होता है। वाक्य (3) में "का मित्र है" द्विपदीय विधेय है। त्रिपदीय विधेय, चतुष्पदीय विधेय तथा का सकते हैं।

पद और विधेय के सम्बन्धों के इस विवेधन से यह बात भी स्पष्ट हो जाती है कि एंक सरल-वाक्य में एक पद हो सकता है, दो पद भी हो सकते हैं भ्रथवा दो से भी अधिक पव हो सकते हैं। सरल-वाक्य को परमाग्रु-वाक्य भी कहते हैं तथा सरल-वाक्य के पद तथा विधेय में विक्लेवण को परमाग्रु-विश्लेषण (atomic analysis) कहते हैं।

ं री मिंग प्रस्पास

निम्निलिखित वानयों का पद और विधिय में विश्लेषण करो :

(1) सीता सुन्दर स्त्री है ।

- (2) सोता राम की पत्नी है।
- (3) राम भरत का भाई है।
- (4) राम रावण से युद्ध करता है ॥ः
- (5) राम भारतीय है । 🤻 💪

# 2. पद ग्रीर विभेग्न के संक्षिप्त चिह्न ग्रीर वाक्यों प

व्याकरण के अनुसार वाक्य-रचना में पहले पद और फिर विधेय आता है! लेकिन तर्कशास्त्र में वाक्य की रचना में पहले विधेय और उसके बाद पद रखा जाता है। वाक्य की तार्किक रचना में सुविधा के लिए पद तथा विधेय के संक्षिप्त चिह्नों का अयोग किया जाता है। पद के किसी अक्षर को तथा विधेय के किसी अक्षर को उनके संक्षिप्त चिह्नों के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। किसी बाक्य को प्रतीकात्मक रूप में बदलते समय पद तथा विधेय के लिए किन अक्षरों को उनके संक्षिप्त चिह्नों के रूप में अपनाया गया है, इस बात को एक कुञ्जी के रूप में स्पष्ट करना आवश्यक होता है।

(2) राम बलवान् है।

```
उदाहरण 2.
               कुञ्जी :
               (र)==राम
               • य=विवाहित है।
      का मर्थ है
(4) राम विवाहित है।
यहाँ (3) और (4) को भिन्न-भिन्न वाक्य कहेंगे क्योंकि इनकी रचना भिन्न है,
यद्यपि इनका अर्थ एक है अर्थात् ये दोनों एक हो प्रतिक्रप्ति प्रकट करते हैं।
     ुउदाहरण 3.
                                    रः≕ राम
               स=सीता
                                 to the est from
                                          + +1. F+
      का भाषीय रूप होगा :
(6) राम सीता का पति है ।
                                 3 31-19 T. a
        •्⇒ कुञ्जीः ह
               र=राम् ।
               म≕सोहनुः ः
               ज़≕का मिल्ल है।
    ्रह्म प्रकारण विश्व क्षेत्र क्षा विश्व करण विश्व क
               ब (र, म्) भारता क्रिक
 🔑 का भाषीय रूप होगा 🚓 🕏 . 🕏 ।
```

ŧ

#### 3. वाक्य-सूत्र, पदचर तथा विधेयचर

--- (8) ताम मोहन;का.मिल्ल है 🗁 🔻

(Sentential formula, term variable and predicate variable)

्र नियोंकि तर्कशास्त्र में हमारी किन भिन्न-भिन्न वाक्यों में नहीं होती, अपितु वाक्यों की रचना के भिन्न-भिन्न ग्राकारों में होती है, इसलिए हमें यह भी जान लेना चाहिसे कि वाक्य रचना के एक ऋकार (form) को किस प्रकार प्रकट किया जाता है।

T- 18 2

निम्नलिखित वाक्यों को देखिये:

- (1) **ब**(र)
- (2) **व**(र)
- (3) प (र, स)
- (4) ज (र, म)

+ 3

इन वाक्यों को देखने से यह पता चलता है कि वाक्य (1) और (2) की, रचना बिल्कुल एक-सी है। इसी प्रकार वाक्य (3) और (4) की रचना एक-सी है। पद बर (term variable) तथा विवेयचर (prepicate variable), का प्रयोग करके वाक्य रचना के इन रूपों को प्रकट किया जा सकता है।

वाक्य रचना में पद और विधेय की धपनी-ग्रपनी स्थिति होती है। हम यह देख चुके हैं कि बाक्य रचना में विधेय की स्थिति पद की स्थिति से पहले होती है। वाक्य रचना में विधेय और पद की स्थिति को निम्नलिखित रेखाचित्र से प्रकट कर सकते हैं।

> विद्येय ——'——(पद)

इस जिल में पड़ी रेखा विधेय के स्थान की भीर कोष्ठक पद के स्थान के द्योतक हैं।
यह रेखाजिल वाक्य नहीं है क्योंकि इसमें किसी के बारे में कुछ नहीं बताया ग्या है।
विधेय के खाली स्थान को बताने के लिए पड़ी रेखा की जगह किसी भी भाषा के किसी भी अक्षर का प्रयोग हो सकता है। जो अच्चर विधेय के खाली स्थान का बोधक हो उसे विधेयचर कहते हैं। इसी प्रकार पद के खाली स्थान को बताने के लिए भी किसी भी अक्षर का प्रयोग हो सकता है। जो अच्चर पद के खाली स्थान का बोधक हो। उसे पदचर कहते हैं। इस अभ्रेजी के अक्षर F, G, H का प्रयोग विधेयचर के रूप में और अंग्रेजी के अक्षर, x, y, z का प्रयोग पदचर के रूप में करेंगे। इस प्रकार उपर रेखाजिल से वाक्य रचना के जिस भाकार को प्रवींग किया है, उसी भाकार को

(5) F(x)

द्वारा भी प्रदर्शित किया जा सकता है। यह ध्यान रखने की बात है कि यहाँ F विधेय का संक्षिप्त नहीं है, इसी प्रकार 'x' भी पद का संक्षिप्त चिह्न नहीं है। यहाँ F किसी भी विधेय के खाली स्थान का और x किसी भी पद के खाली स्थान का बोधक है। यहाँ पर F विधेयचर है और x पदचर है। पदचर को स्थिब्दता के लिए कोष्टक' में रखा जाता है।

यह भी स्पष्ट है कि मि (x) वाक्य नहीं है, अपितु बाक्य के रूप को प्रकट करने वाली एक प्रतीकात्मक रचना है। वाक्य के रूप को प्रकट करने वाली प्रतीकात्मक रचना की वाक्य-सूत्र (sentential formula) कहते हैं।

	74		
$\mathbf{F}(x)$	• .	**·	u 2
एक वाक्य-सूत्र है।	4	T. 7	6
इसी प्रकार			•
(6) $F(x, y)$	1	e Til	
भी एक वाक्य-सूत है।	₩ yk "		*
एक वाक्य-सूत्र के प्रनुरूप बाक्य को उस	∶सूत्र का <sup>र</sup> दृष्टि।	न्त कहते हैं।	वांक्य (1)
न्धीर (2) सब (5) के दब्दान्त हैं ग्रीरे वानय (	3) श्रोर (4) व	सूत्र (6) के दृष्टा	न्त <sup>्</sup> हे ।
जिस सूत्र में विधेयचर के बाद निश्चित (atomic formula) कहते हैं ।	संख्या में पूर्व	चर हो उसे प	परमाण्य-सूत्र
(atomic formula) कहते हैं		y '*' \$23"	,
T) (-1	2	الله المد م	4.
ृ सुवा ः	1	* 1	(383)
F(x,y)			
- दोनो परमाणु-सूत्र हैं ।	M. D		
वाक्य सम्बन्धकों '~ ,, v, ), =	की मेंदद से	ਸਿਆ ਸਭ (co	bnuoand
formula) बन्ते हैं । नि	= 2 1 3 1 T	11134 141 141	
•	e (4 )( )	, i	(x)
7. $\sim F(x)$		1 ~ - 0 75	
8. $\mathbf{F}(x) \cdot \mathbf{G}(x)$	;		
9. $F(x) . G(y)$	1	2 / F	3
10. $F(x) \vee G(x)$	ŧ		}
$p = 11 = F(x) \supset_{\mathbb{R}} G(x)$	rd.	शहर के में	
$\mathbf{F} = 12.,  \mathbf{F}(\mathbf{x}) \equiv \mathbf{G}(\mathbf{x})$	\$ t n	r RF i	
$f = 12.,  \mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{G}(\mathbf{\hat{x}})  .  .$ $\mathbf{\hat{z}} \cdot \mathbf{\hat{h}} \cdot \mathbf{\hat{x}} \cdot \mathbf{\hat{q}} \cdot \mathbf{\hat{q}} \cdot \mathbf{\hat{q}} \cdot \mathbf{\hat{g}} \cdot \mathbf{\hat{f}} \cdot \mathbf{\hat{f}$	ا الله الله الله الله الله الله الله ال		4 4
इनके दृष्टान्त क्रम्शः निम्नलिखित हैं	ر احقار تر د نصر سا	nder i i variation de la vari	
(7) ~ब (र) = ऐसा नहीं है	कि राम बलव	एत्. है । ं ,	
(8) $a(\tau) \cdot a(\tau) = \tau i \pi$	बलवान् ग्रौर स्	हुशील है	17
(9) ब (र) . क (स) $\equiv$ राम	बलवान् है ग्रीर	र सीता कोमल है	
(10) द (र) $\mathbf{v}$ न (र) $\equiv$ राम	दयालुया न्या	य प्रिय है।	
$(11)  \mathbf{a}  (7) \supset \mathbf{c}  (7) \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{a}$	इराम राजा है	तो दण्डधारी है	1
$(11)  \stackrel{\triangleleft}{\triangleleft} (1) = \stackrel{\triangleleft}{\vee} (1) = \stackrel{\square}{\vee} (1) = \stackrel{\square}{\square}$	संदेवतातव श्री	े रिकेवल तब	र हेजब वह
(12) (() — () — () — () — () — () — () — (	सर है ।	* * * * * *	- 1
·	•		

#### सभ्यास

निम्नलिखित वाक्यों को प्रतीकात्मक वाक्यों में प्रकट करो विधा विधेयचुर और पदचर का प्रयोग करके इनका आकार सूत्र के द्वारा प्रकट करो ।

- (1) केशव राजा है।
- (2) केशव नरेन्द्र का पिता है।
- (3) श्रीमती इन्दिरा गाँघी भारत की प्रधान मन्त्री है।
- (4). मोहन हरि का मिल, है 🦙 💬
- (5),,,,मोहन हरि का मित्र है और राम,धुनुर्धारी है।।।उन्
- (6) .. राम वर्शनशास्त्र यहता है या गाय चराता है ।
- (7) यदि भरत संन्यासी है तो वह गृहस्थी नहीं है।
- (8) सुशीला विदुषी और विवाहित है।
- (9) भारत विशाल देश है और भारत महान् है।
- (10) गंगा पिन्न नदी है और ऐवरेस्ट सबसे ऊँची पर्वत चोटी है ।

#### 4. प्रतिज्ञप्ति-फलन

#### (Propositional Function)

एक ही विधेय अनेक व्यक्तियों के बारे में कायू हो सकता है। जैसे 🗧 💷 🗷

- (1) राम मनुष्य, है।
- (2) हरि मनुष्य है।
- (3) विष्णु मनुष्य है।
- (4) मोहन मनुष्य है।

ੂ .ਜ ਜ

इन कथनों से यह स्पष्ट है कि "मनुष्य है" विश्वेय अनेक व्यक्तियों में से किसी भी एक व्यक्ति पर लागू हो सकता है। यदि हम किसी विश्वेय का सामान्य स्वरूप बताना चाहें और यह न बताना चाहें कि वह किन-किन व्यक्तियों परः, लागू होता है तो हम इस बात को पदचर का प्रयोग करके प्रकट कर सकते हैं। वह रचना जिसमें विश्वय का तो स्पष्ट कथन हो लेकिन पद के स्थान पर पदचर का प्रयोग हो प्रतिज्ञप्ति-फलन (propositional function) कहलाती हैं। जैसे:

(5) अमर्नुष्य है। एक प्रतिज्ञप्ति-फलन है।

"मनुष्य है" के लिए 'म' का प्रयोग करके इस प्रतिज्ञान्त-फलन को

(6) **年**(x)

के रूप में प्रकट कर सकते हैं।

(5) तथा (6) का अर्थ है कि 'कोई मनुष्य है'। "कोई मनुष्य है' प्रतिज्ञिप्ति या कथन नहीं है क्योंकि इसे न सत्य कह सकते हैं और न असत्य। जब तक यह निश्चित न हो कि 'x' अथवा 'कोई' का क्या मूल्य है, तब तक यह रचना कथन नहीं बन सकती। लेकिन जब हम x के स्थान पर कोई पद रखेंगे जो यह रचना प्रतिज्ञिप्त में बदल जायेगी।

यदि

म (x)

में 'x' के स्थान पर पद-र (राम) रखते हैं तो

(7) **ヸ**. (マ)

प्रतिज्ञप्ति बन जायेगी । इसे हम पढ़ेंगे

राम मनुष्य है।

यदि x का मूल्य ए (एवरेस्ट) निश्चित करते हैं तो

(8) **म** (प)

प्रतिज्ञाप्ति बन जायेगा इसकी भाषीय रूप होगी एवरेस्ट मनुष्य है । इनमें से (7) सत्य प्रतिज्ञाप्त है भीर (8) असत्य प्रतिज्ञाप्त है ।

संक्षेप में प्रतिज्ञप्ति भौर प्रतिज्ञप्ति-फलन में निम्नलिखित भन्तर है ।

- 1. प्रतिक्रप्ति की रचना पद तथा विधेय से बनती है जबकि प्रतिक्रिप्त-फलन की रचना पदचर (term variable) और विधेय से बनती है।
- 2. प्रतिक्रिप्त सत्य या असत्य होतीं है, लेकिन प्रतिक्रिप्त-फलन न सत्य कही जा सकती है और न असत्य ।

प्रतिज्ञाप्ति-फलन के प्रदत्तर के मूल्य-निर्धारण का फल प्रतिज्ञाप्ति होता है। पदचर का मूल्य निश्चित करने का अर्थ है पदचर के स्थान पर पद रखना। जैसे अ के स्थान पर "राम" पद रखना अ का मूल्य निश्चित करना है:

### 5. । प्रतिसप्ति-फलन श्रीर परिमाणक (Propositional Function and Quantifier)

यद्यपि प्रतिज्ञप्ति-फलन प्रतिज्ञप्ति नहीं है, लेकिन इससे प्रतिज्ञप्ति बनायी ज सकती है। प्रतिज्ञप्ति-फलन से प्रतिज्ञप्ति बनाने की दो विधियों हैं: "

- 1. पदचर का मूल्य निश्चित करने की विधि ।
- 2. परिमाणन की विधि (method of quantification)।

पदचर का मूल्य निर्धारण करने से जो प्रतिज्ञप्ति बनेगी वह एकव्याप्ती प्रतिज्ञप्ति (singular proposition) होगी । जैसे : (1)  $\{\Psi^{-}(x), \quad \nabla^{-} \mathbb{P}_{\mathbb{R}^n}$ 

के अ का मूल्य क्रमणः रामः (र), हरि (ह) और सोहन (स) निश्चित करने 'पर निम्न-लिखित प्रतिज्ञास्तियाँ बर्नेगी : । । १९ १९ १९

- (2) म (र) राम मनुष्य है।
- (3) म (ह) हरि मनुष्य है।
- (4) म (स) सोहन मनुष्य है।

प्रतिज्ञाप्ति फलन से प्रतिज्ञाप्ति बनाने की दूसरी विधि परिमाणिन (quantification) की विधि है। किसी प्रतिज्ञाप्ति फलन के बारे में यह निश्चित करना कि वह एक वर्ग के सब व्यक्तियों पर लागू होता है या कुछ व्यक्तियों पर लागू होता है उस प्रतिज्ञाप्ति ।

परिमाणन (quantification) के भी दो रूप हैं :

- 1. सर्व-परिमाणन (Universal quantification)
- 2. अशुब्यापी परिमाणन (Particular quantification)

किसी प्रतिज्ञप्ति-फलन के बारे में यह बताना कि वह संसार की प्रत्येक वस्तु पर लागू होता है, उसका सर्वव्यापी परिमाणन होगा और यह बताना कि वह कुछ वस्तुओं पर लागू होता है, उसका अंशव्यापी परिमाणन होगा ।

## 6. सर्वेद्यापी परिमाणक और अंदाद्यापी पीरमाणक (Universal quantifier and Particular quantifier)

भाषा में "स्व" तथा 'कुछ" शब्दों को प्रयोग कमशः सर्वध्यापी परिमाणक और अंशब्यापी परिमाणक के रूप में किया जाता है । श्लेकिन प्रतीकारमक भाषा में इनकी रचना प्रतीकों से होती है। एक प्रतिकृष्ति-फलन में प्रयुक्त पदचर को कोष्ठक में रखने पर सर्वध्यापी परिमाणक बनता है और पदचर के पहले प्रश्न लिखकर और इन दोनों को कोष्ठक में रखने से अंशब्यापी परिमाणक बनता है। अदि श्र पदचर हो तो (श्र) सर्वध्यापी परिमाणक होगा और (अश्वर अशब्यापी परिमाणक होगा। अदि श्र पदचर हो तो (श्र) सर्वध्यापी परिमाणक होगा। अदि श्र पदचर हो तो (श्र) सर्वध्यापी परिमाणक होगा।

प्रतिज्ञाप्ति-फर्लर्न से प्रतिज्ञाप्ति बनाते समृयु परिमाणक को प्रतिज्ञप्ति-फलन से पहले जोड़ना होता है।

जैसे:

 $\tau_{t_i}$ 

्म (x)

के पहले सर्वव्यापी परिमाणक (x) जोड़ने पर

(5) (x)  $\pi$  (x)

प्रतिक्रिप्त बनेगी । भाषा में इसे पढ़ने के निम्नलिखित विभिन्न रूप हैं :

- (6) x के प्रत्येक मूल्य के बारे में यह सत्य है कि वह मनुष्य है।
- (7) प्रत्येक x वस्तु के बारे में यह सत्य है कि वह मनुष्य है।
- (8) प्रत्येक वस्तु मनुष्य है ।
- (9) सब वस्तु मनुष्य हैं 1

म (x) (3x) के पहले ग्रहस्थापी परिमाणक (3x) जोड़ने पर

(10) (3x) में (x)

प्रतिज्ञान्त बनेगी । इसे भाषा में निम्नलिखित ढंग से पढ़ेंगें।

- (11) कंम-से-कम अका एक सूल्य ऐसा है जो मनुष्य है।
  - (12) कम-से-कम एक x वस्तु ऐसी है जो मनुष्य है।
  - (13) कम-से-कमं एक वस्तु मनुष्य है।
  - (14) कुछ बस्तुएँ मनुष्य हैं ।

वाक्य (5) में (x) का प्रयोग दो बार हुआ है। दोनों जगह इसका क्यापार भिन्न है। वाक्य-रचना के प्रारम्भ का (x) तो परिमाणक है जिसका धर्य है कि x के जितने भी मूल्य सोचे जा सकते हैं वे सब । लेकिन दूसरा (x) तो केवल संर्थनाम का काम करता है। वाक्य (6) और (7) में को काम 'वह' सर्वनाम का है वहीं काम वाक्य (5) में दूसरे (x) का है।

F की विधेयचर और (x) को पदचर मानकर सर्वेध्यापी परिमाणन से बनने वाले वाक्य का सामान्य रूप इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं:

(15) (x) F(x)

ध्यान रिखये कि रचना (15) बाक्य नहीं है अपितु परिमाणित नाक्य (quantified sentence) के एक आकार को प्रकट करने वाला वाक्य-सूत्र है। यह सर्व-परिमाणित वाक्य (universally quantified sentence) का सूत्र (formula) है।

अश्चापी परिमाणक (च्रा) को अस्तित्व परिमाणक (existential quantifier) भी कहते हैं। इसमें च अंग्रेजी के अक्षर E का परिवर्तित रूप है और B अंग्रेजी के शब्द 'Existence' का संक्षिप्त रूप है। अस्तित्व परिमाणक से वनने पाले वाक्य को अस्तित्व परिमाणित वाक्य (existentially quantified sentence) कहते हैं। 3

(16)  $(\exists x)$  म(x)

त्रस्तित्व परिमाणित वाक्य है। श्रस्तित्व परिमाणित वाक्य का सामान्य सूत्र निम्नलिखित है:

يراؤ

(17)  $(\exists x) F(x)$ 

परिमाणित प्रतिज्ञन्तियौ (quantified propositions) सामान्य प्रति- ' ज्ञान्तियौ (general propositios) कहलाती हैं और ये एकव्यापी प्रतिज्ञन्तियौं (singular propositions) से भिन्न होती हैं।

#### 7. निरुपाधिक प्रतिज्ञप्तियों—अ, ए, इ, ओ को परिमाणन को भाषा में प्रकट करना

परम्परागत—अ, ए, इ, ओ प्रतिक्षितियाँ न तो सरल प्रतिक्षितियाँ हैं और न मिश्र प्रतिक्षितियाँ ही हैं। ये मिश्र प्रतिक्षित-पालनों के परिमाणन से बनने बाली प्रतिक्षितियाँ हैं। निम्नलिखित विष्लेषण से इनका यह स्वरूप स्पष्ट हो जायेगा।

#### अ प्रसिन्नदित

अ प्रतिक्रिप्त के आकार को निम्नलिखित ढंग से प्रकट किया जाता है:

(1) सबक खहैं।

नवीन तकंशास्त्र के अनुसार इसका अर्थ है:

स्रवि किसी में क होने का गुण है तो उसमें ख होने का गुण है। परिमाणन की भाषा में अ वाक्य का सूत्र है:

(2)  $(x)[F(x) \supset G(x)]$ 

इसका भाषा में रूपान्तर है:

- (3) प्रत्येक x के बारे में यह सत्य हैं कि यदि वह F है तो वह G है। इस सूत्र के अनुसार
  - (4) सब राजा मनुष्य हैं। (र, म)

का प्रतीकारमंक कप है:

 $(5) (x) [\tau(x) \supset \tau(x)]$ 

भाषा में इसका रूपान्तर (4) के अतिरिक्त निम्नलिखित भी होगां:

(6) सब वस्तुओं में से यदि कोई वस्तु राजा है तो वह मनुष्य है।

#### ए बावय

ए वाक्य का परम्परागत बाकार है:

(7) कोई क ख नहीं है।

परिमाणन की भाषा में (7) वाक्य का सूत्र है:

(8) (x)  $[F(x) \supset \sim G(x)]$ 

इसका भाषा में रूपान्तर है:

(9) प्रत्येक (x) के बारे में यह सत्य है कि यदि वह F है वह G नहीं है। इस सूत्र के अनुसार

(10) कोई मनुष्य पूर्ण नहीं है। (म, प)

```
का रूपान्तर होगा:
                                         577 8
      (11) (x) [\Psi(x) \supset \neg \neg (x)]
 भाषा में इसका एक अन्य रूपान्तर होगां: ्
      (12) प्रत्येक (x) के बारे में यह सत्य है कि यदि वह मनुष्य है तो वह पूर्ण
      अ तथा ए वानयों को परिमाणन की भाषा में बदलते समय निम्नलिखित
 बातों को ह्यान में रखना है:
      1. इनमें परिमाणक '(x)' का प्रयोग होगा : '
     2. परम्परागत ढंग से जिन्हें उद्देश्यपद और विधेयपद कहते हैं वे दोनों ही
          विधेय होते हैं और उन्हें प्रतिज्ञप्ति-फलन के रूप में प्रकट किया जाता
      3. इम दो प्रतिज्ञान्ति-फलनों का सम्बन्ध 🗩 से जोड़ा जाता है।
ें ₹4. परिमाणक '(x)' के बाद '⊃' से सम्बन्धित दोनों प्रतिज्ञाप्ति-फलनों
को को कोष्ठक '्रिकें प्रेमिं बांधा_जाता है को इस बात को स्पष्ट
" 🦈 🖟 करता है कि परिमाणक '(x)' के विस्तार-क्षेत्र में '⊇' से सम्बन्धित
          दोनों प्रतिक्रप्ति-फलन बाते हैं।
इ वाक्य
·इ बारय का आकार है:
      (13) कुछक खहें।
 इसका परिमाणित सूत्र (quantified formula) है:
      (14) (\exists x) [F(x) . G(x)]
                                                           11 12
 भाषा में इसका रूपान्तर है:
      (15) कम-से-कम एक ऐसा x है जो F और G है!
 इस सूत्र के अनुसार:
      (16) कुछ मनुष्य विद्वान है। (म. व)
का रूपान्तर होगा:
      (17) (\exists x)[\dot{\pi}(\dot{x}) \, \exists \pi(x)]
 भाषा में इसे पढ़ेंगे :
     (18) कम-से-कम एक ऐसा x है जो मनुष्य है और विद्वान है।
 वा वाषय
      भो वाक्य का परम्परागत आकार है:
     (19) कुछ क ख नहीं हैं।
 इसका परिमाणित सूत्र (quantified formula) है : - 🗸
```

(20)  $(3x) [F(x) \cdot \sim G(x)]$ 

(21) कम-से-कम एक ऐसा x है जो F और G नहीं है।

भाषां में इसका स्पान्तर है:

ŝ

29. इस सूत्र के अनुसार ह In I I is in (22) कुछ मनुष्य बिद्वान नहीं है। 0, 1 1 113 का परिमाणित वाक्य में रूपान्तर होगा : 智能。此 (23)  $(\exists x) [\pi(x) . \sim \pi(x)]$ भाषा में इसे पढ़ेंगे : (24) कम-से-कम एक ऐसा x है जो मनुष्य है और विद्वान नहीं है। ि इ तथा को वाक्यों की परिमाणन की भाषा में बदलते सुमय निम्नलिखित बातों को ज्यान में रखना आवश्यक है :ू 1. इनमें अस्तित्व परिमाणक (existential quantifier) (ax) का 2. इनमें दो प्रतिकृष्ति-फलनों को "." से जोड़ा जाता है और इन्हें कोड़क '[ ] में बीझा जाता है 🚉 क्षा नहीं . . ह F i. विशेष ज्यान देने को बात यह है कि अ तथा ए वाक्यों का परिमाणन की भाषां में इतानतर करते समय प्रतिक्रान्त-फलनों का . से संयोजित करना ससत होगा। इसी प्रकार इ तथा भी बाल्यों को प्रदीकात्मक भाषा में बदलते समय प्रतिवस्ति-फलनों का 🗩 से जोड़ना गलत होगा 🕞 संक्षेप: अ, ए, इ, ओ वास्यों के सूत्र हैं: (a) (x)  $[F(x) \supset G(x)]$ (v) (x)  $[F(x) \supset \sim G(x)]$ AL FERR (%)  $(\exists x) [F(x) \cdot G(x)]$ (a)  $(\exists x) [(F(x). \sim G(x)]$ T 740 7 96 4 मन्य क्यान्तर अ, ए, ह, ओ वाक्यों के आकार को स्पष्ट करने के अन्य रूप भी हैं। हमने ब, ए, इ, जो वाक्यों का जो विश्लेषन पहले दिया है उसके अनुसार (1) सब मनुष्य प्राणी हैं। का अर्थ होगा: संसार की जितनी भी बस्तुएँ हैं उनमें से यदि किसी में मनुष्य होने का गुण है तो उसमें प्राणी होने का भी मुण 🐉 🐫 🔆 इसे प्रतीकात्मक भाषा में

के रूप में प्रकट करेंगे।
लिक्न (1) का अर्थ इस प्रकार भी कर सकते हैं का लिक्न (1) का अर्थ इस प्रकार भी कर सकते हैं का संसार में ऐसी किसी वस्तु का अस्तित्व नहीं है जिसमें मनुष्य होने का गुण हो और प्राणी होने का गुण न हो।

3 1

 $(x) [\P(x) \supset \P(x)]$ 

```
🛶 🌈 इसे प्रतीकात्मक ुमाया में प्रकट करेंगे 🖫 😗 🥫 🧦 🕬
            \sim (\exists x) [\exists x . \sim \P(x)]
                                        13.2 Y 1.2
      इस प्रकार 📑 🐃 🔭
       (x) [(x)ア(x)] こうこ
     ( 17. (r)を) 朝年 コー スー (x)に, トリト
    ) - ~ (ax), [4(x), eq(x)] , of (c)
      तुस्यायंक बाक्य हैं। । - अ । (१,१०.(१ / १)
      संक्षेप भें :
      (x) [\pi(x) \supset \pi(x)] \implies \sim \{(\exists x) [\bar{\pi}(x) : \sim \pi(x)]\}
 ं (2) कोई मनुष्ये प्राणी नहीं है। ि 🕒 उर्व 🤫 🤭
    की भी दो प्रकृति से प्रकट कर सकते हैं :- (१) में है।
       (\pi)^{-}(x)[\pi(x)\supset \sim \hat{q}(x)]
            (ख) ~ (3x) [म(x) प(x)]
को भाषा में पहेंगे:
   (ख) की भाषा में पढ़ेंगे:
             ऐसी कोई बस्तु नहीं हैं जो मनुष्य है और जो प्राणी हैं।
\{(x^{(x)})^{\frac{1}{2}} = (x) [\pi(x)]^{\frac{1}{2}} = (x) [\pi(x)]^{\frac{1}{2}} \sim \overline{q(x)}^{\frac{1}{2}}
       (3) कुछ मनुष्य विद्वान् हैं।
       की प्रकट करने के दो रूप हैं:
              (\pi) (\exists x) [\pi(x) \cdot \overline{\pi(x)}]
                                                                   13 T
       (ख) \sim (x) [\pi(x) \supset \sim \pi(x)] (ख) की माया में पहेंगे
             प्रत्येक वस्तु के बारे में यह सत्य नहीं है कि यदि वह मनुष्य है तो
              वह प्राणी नहीं है।
       (ax)[\pi(x).\pi(x)] \Rightarrow \sim (x)[\pi(x)] \Rightarrow \sim \pi(x)
       (4) कुछ मनुष्य प्राणी नहीं हैं।
        को प्रकट करने के दो रूप हैं: 🍃 🍰
              (5) (\exists x) [\exists (x) \sim \exists (x)]
              (\pi) \sim (\pi) \left[ \Psi(x) \supset \Psi(x) \right]
```

(ख) को भाषा में पहेंगे:

प्रत्येक x के बारे में यह सस्य नहीं है कि यदि x मनुष्य है तो वह प्राणी है।

स, ए, इ, ओ वाक्यों के दोनों रूपों की तुलना मीचे देख सकते हैं :

(a) (x) 
$$[\pi(x) \supset (\pi x)] \equiv \sim (\pi x) [\pi(x), \sim \pi(x)]$$

$$(v) (x) [\pi(x) \supset \sim \pi(x)] \equiv \sim (\exists x) [\pi(x) , \pi(x)]$$

$$\begin{array}{ll} (\overline{x}) & (\exists x) \left[ \overline{\pi}(x) \cdot \overline{\tau}(x) \right] & \Longrightarrow & \sim (x) \left[ \overline{\pi}(x) \supset \sim \overline{\tau}(x) \right] \\ (\overline{\pi}) & (\exists x) \left[ \overline{\pi}(x) \cdot \sim \overline{\tau}(x) \right] & \Longrightarrow & \sim (x) \left[ \overline{\pi}(x) \supset \overline{\tau}(x) \right] \end{array}$$

सूत्र रूप में:

(a) 
$$(x) [F(x) \supset G(x)] = \sim (\exists x) [F(x) . \sim G(x)]$$

$$(v) (x) [F(x) \supset \sim G(x)] = \sim (\exists x) [F(x) . G(x)]$$

$$(\bar{x}) \sim (\bar{x}) [F(\bar{x}) \supset (\bar{x})] \equiv (\exists x) [F(\bar{x}) \cup G(\bar{x})]$$

(ai) 
$$\sim$$
 (x) [F(x)  $\supset$  G(x)]  $\equiv$  (3x) [F(x)  $\cdot$  G(x)]

इन सूत्रों की देखने से यह पता चलता है कि अ, ए, इं ओ बाक्यों में से प्रस्येक की सर्वेष्यापी परिमाणक '(x)' के द्वारा अस्तित्व परिमाणक (Дx) के द्वारा प्रकट किया जा सकता है। क्योंकि अ और ओ तथा ए और इ व्याधाती हैं, इसलिए इनमें से एक का निषेध दूसरा वाक्य बन जीएगा।

अ वाक्य,  $(x)[F(x) \supset G(x)]$  का निबंध,  $\sim (x)[F(x) \supset G(x)]$ 

होगा और वह भी बांक्य बनता है।

ए वाक्य, 
$$(x)[F(x) \supset \sim G(x)]$$
 का निषेध इ बाक्य,  $\sim (x)[F(x) \supset \sim G(x)]$ ,

बनेगा।

ह बान्य,  $(\exists x) [F(x) \cdot G(x)]$  का विषेश ए बान्य,  $\sim (\exists x) [F(x) \cdot G(x)]$ 

बनेगा ।

को बाक्य,  $(\exists x) [F(x). \sim G(x)]$  का निषेध, स वाक्य,

 $\sim (\exists x) [F(x). \sim G(x)]$ 

होगा ।

इन सूत्रों को देखने से यह भी पता जलता है कि विद्यानात्मक वाक्यों (Affirmative sentences) तथा निषेधात्मक वाक्यों का विरोध इतना बुनियादी नहीं है जितना कि सर्वेध्यापी वाक्यों (universal sentences) और अंगव्यापी वाक्यों (particular sentences) का।

### 8. विरोध चतुरस्र

(Square of Opposition) FTF

यह बात अध्याय 8 में स्पष्ट की जा चुकी है कि अ, ए, इ, ओ वाक्यों की आधुनिक व्याख्या के अनुसार अ और ओ तथा ए और इ का व्याधात तो बनता है लेकिन इनमें विरोध के जो अन्य रूप — उपाश्चितता, विपरीतता तथा उपविपरीतता, परम्परागत तर्कशास्त्र में माने गये हैं वे नहीं बनते।

अभीर ए वानय अस्तित्ववाचक नहीं हैं जबकि इऔर को वानय अस्तित्ववाचक हैं। इसलिए, न तो असे इ निकलता है और ने ए से ओ। इस प्रकार इसमें उपाधितता सम्बन्ध नहीं बनता।

अ.अर्थात्  $\sim (\exists x) [F(x). \sim G(x)]$  तथा ए अर्थात्  $\sim (\exists x) [F(x).G(x)]$ 

बोनों एक साथ सत्य हो सकते हैं।

जैसे:

(i) चन्द्रमा पर रहने वाले सब मनुष्य सहस्रायु हैं। (क) अर्थात् चन्द्रमा पर ऐसा कोई नहीं है जो मनुष्य है और सहस्रायु नहीं है। प्रतीकात्मक रूप में:

 $(3x)[\pi(x)]$ 

(2) चन्द्रमा पर रहने वाला कोई मनुष्य सहस्रायु नहीं है। (ए) अर्थात् वन्द्रमा पर ऐसा कोई नहीं है जो मनुष्य है और सहस्रायु है। प्रतीकात्मक रूप में:

 $\sim$  ( $\exists x$ )  $[(x) \cdot \forall (x)]$ दोनों कथन सत्य हैं क्योंकि चन्द्रमा पर कोई मंतुष्य है ही नहीं। क्योंकि

ये होनों कथन सत्य हैं, इसलिए विपरीत नहीं हैं।

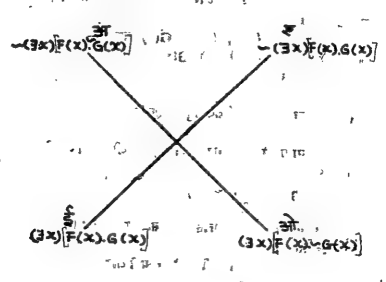
(3) चन्द्रमा पर रहने वाले कुछ मनुष्य सहस्रायु हैं। (६) अर्थात् चन्द्रमा पर रहने वाला कम-से-कम एक मनुष्य है और वह सहस्रायु है प्रतीकात्मक रूप में:

(3x) [म(x) . स(x)] क्षीर

(4) धन्द्रमा पर रहने वाले कुछ मनुष्य सहस्रायु नहीं हैं। (ओ) अर्थात् चन्द्रमा परक्षम-से-कम एक मनुष्य है और वह सहस्रायु नहीं है। प्रतीकात्मक रूप में रे

 $(\exists x)[\Psi(x). \sim \Psi(x)]^{-14-3}$ दोनीं कथन असत्य हैं क्योंकि चन्द्रमा पर एक भी मनुष्य नहीं है। इस प्रकार · इ बीर को उपविपरीत नहीं हैं क्योंकि ये दोनों एक साथ असत्य हो सकते हैं ।

इस ब्याख्या के अनुसार अ, ए, इ, ओ बाक्यों के जिसेच अतुरहा (square of opposition) का ह्रिप निम्नलिखित होंगा प्र



- 1. पद, विधेय, परिमाणक तथा वानय-सम्बन्धकों का प्रयोग करके निम्नलिखित बाक्यों को प्रतीकात्मक रूप में प्रकृट करी
  - सब सच्चरित (स) सम्पन्न (प) नहीं होते ।
  - सब करुणाशील व्यक्ति (र) कीमल हृदय के होते हैं।(म)।
  - कुछ विद्यार्थी खेलों में रुचि रखते हैं और कुछ पढ़ाई में।
  - कुछ नदियाँ बरसाती होती हैं।
    - कुछ ईमानदार व्यक्ति कुशल व्यक्ति नहीं होते । ू 5.
    - कुछ कुशल व्यक्ति ईमानदार नहीं होते। 6.
  - कुछ कुशल व्यक्ति ईमानदार होते हैं ग्रौर कुछ कुशल व्यक्ति ईमानदार 7. नहीं होते।
  - सब तपस्वी संयमी होते हैं और कुछ तपस्वी दीर्घाय होते हैं। 8.
  - 9. कुछ प्रतिभावान् व्यक्ति ग्रल्पायु होते हैं।

تزر

परिमाणन

10. सब विक्षिप्त दुर्बल चरित्र के होते हैं। 😘 🖘 🙉

11. सब भारतीय किसान गरीब नहीं हैं और सब दुकानदार अमीर नहीं हैं। १००० ।

; ] ¥

- 12. राम गणित पढ़ता है या दर्शनशास्त्र पढ़ता है ।
- 13. यदि राम हरियाणवी है तो वह भारतीय है।
  14. कुछ पुस्तकें ध्यान से पढ़ने की होती हैं ग्रोर कुछ जल्दी पढ़ने की।
- ार्ड. सेव मनुष्य नश्वर है और राम मनुष्य है।
  - 16. सब सुन्दर वस्तु झाकर्षक होती हैं और तालमहल सुन्दर है। 17. कुछ प्रसिद्ध लेखक बी० ए० पास नहीं होते।
- 18. कुछ प्रभिनेता सुन्दर नहीं होते ग्रीर कुछ महान् नेता गरीब घरों में जन्म लेते हैं।
  - 19. यदि राम श्रायकर देता है तो उसकी वार्षिक श्राय 10000 रुपये से श्रीधक है।
- 20., कुछ मन्त्री भ्रष्ट हैं भौर कुछ लोकसभा सदस्य मन्त्री हैं।
- 21. यदि कुछ मन्त्री भ्रष्ट हैं भ्रीर कुछ लोकसभा सदस्य मन्त्री हैं तो कुछ लोकसभा सदस्य भ्रष्ट हैं।
- ·22. यंदि सब-लोकसभा सदस्य राजनीतिज्ञ हैं ग्रौर सब मन्त्री लोकसभा सदस्य हैं तो सब मन्त्री राजनीतिज्ञ हैं।
- 23. यदि सब कांग्रेसी खद्दर पहनते हैं और राम कांग्रेसी है तो राम खंदर पहनता है।
- हनुमान ब्रह्मचारी हैं और राम विवाहित हैं।
   विवेकानन्द ने वेदान्त का प्रचार किया।
- 2. कुञ्जी :

व== विद्यार्थी

श=शताय

इस कुञ्जी के माधार पर निम्नलिखित प्रतीकात्मक वाक्यों को अ, प, इ. श्रो वाक्यों को भाषा में प्रकट करी।

- (1) (x)  $[a(x) \supset a(x)]$
- (2)  $\sim (\exists x)[\exists (x). \forall (x)]$
- (3)  $\sim (\exists x) [\exists (x). \sim \pi(x)]$
- (4)  $\sim$ (x) [व(x).  $\sim$ श(x)]
- $(5) \sim (x) [\exists (x) . \forall (x)]$
- (6) (৪x) [ব(x) . ম(x)] (7) (৪x) [ব(x) . ্রেম(x)]
- (8) (x)  $[a(x) \supset \sim a(x)]$

17

- 3. निम्नलिखित का ग्रर्थ उदाहरण सहित स्पष्ट करो :
  - (क) पद, (ख) विधेय, (ग) पदचर, (घ) विधेयचर, (ङ) प्रतिज्ञप्ति-फलन । कि
- 4. निम्नलिखित का अन्तर स्पष्ट करो :
- (क) प्रतिज्ञप्ति ग्रीर प्रतिज्ञप्ति-फलन ।

FI

- (ख) सर्वे व्यापी परिमाणके और शस्तित्व परिमाणक ।
- 5. इ. प. इ. इ. बाक्यों के रूपों को प्रकट करने वाले सूदों की परिमाणक (x) तथा (3x) दोनों के द्वारा प्रकट करो तथा इन्हें भाषा में भी प्रकट करो ।
- ! 6. अ तथा क्षो भौर ए तथा, इ का व्याघात परिमाणित, सूतों , हारा स्पष्ट करो।

15. - 3

# खण्ड 3

# त्रागमन ऋौर वैज्ञानिक विधि

# ज्ञान के स्रोत

प्रथम अध्याय में हम निगमनारमक युक्ति और आग्रमनारमक युक्ति का अन्तर स्पष्ट कर चुके हैं। बही हमने आकारिक सत्य और वास्तविक सत्य का अन्तर भी स्पष्ट किया है। यहाँ केवल इतना दोहराना आवश्यक है कि आकारिक सत्य का अध्ययन निगमनारमक तर्कशास्त्र का विषय है, अविक वास्तविक सत्य आग्रमनारमक तर्कशास्त्र का विषय है, अविक वास्तविक सत्य आग्रमनारमक तर्कशास्त्र का विषय है।

ब्राकारिक सत्य विश्लेषात्मक प्रतिक्रित्वा (analytical propositions) का गुण- धर्म है, जबिक बास्तविक सत्प संश्लेषात्मक प्रतिक्रित्वा (synthetic propositions) का गुण-धर्म है।

# 1. विदल्षात्मक ग्रीर संदलेषात्मक प्रतिप्ताप्तियाँ (Analytical and Synthetic Propositions)

भ्रागमनात्मक तर्नशास्त्र का विषयं संश्लेषात्मक प्रतिज्ञान्तियां हैं। इसलिए, यहाँ हुमें संश्लेषात्मक प्रतिज्ञान्तियों का स्वरूप समझना आवश्यक है।

संश्लेषात्मक और विश्लेषात्मक प्रतिक्राप्तियों के अन्तर का स्पष्टीकरण सबसे पहले जर्मनी के प्रसिद्ध दार्शनिक इमेनुक्रक कांट ने किया था। उन्होंने यह अन्तर उद्देश्य-विधेय आकार वाली प्रतिक्राप्तियों के सम्बन्ध में किया है। उद्देश्य-विधेय आकार की प्रतिक्राप्ति में दो पद होते हैं— उद्देश्य-पद और विधेय-पद। काण्ट के अनुसार, जिस प्रतिक्राप्ति में विधेय-पद होते हैं— उद्देश्य-पद को गुणार्थ को ही स्पष्ट करता है, वह विश्लेषात्मक प्रतिक्राप्ति है और जिस प्रतिक्राप्ति में विधेय-पद उद्देश्य-पद के गुणार्थ से अतिरिक्त कोई न्यी बात प्रकट करता है, वह संश्लेषात्मक प्रतिक्राप्ति है। "मनुष्य विचारणील प्राणी है" एक विश्लेषात्मक प्रतिक्राप्ति हैं। विचारणील प्राणी हैं "संश्लेषात्मक प्रतिक्राप्ति हैं। विचारणील प्राणी हैं संश्लेषात्मक प्रतिक्राप्ति है। "मनुष्य आग पर प्रकाकर भोजन करने वाला प्राणी हैं" संश्लेषात्मक प्रतिक्राप्ति है। आग पर प्रकाकर भोजन करने वाला प्राणी हैं" संश्लेषात्मक प्रतिक्राप्ति है। आग पर प्रकाकर भोजन करने का गुण "मनुष्य" के गुणार्थ में नहीं आता। यह मनुष्य का आकर्सिक गुण है।

माधुनिक तर्कशास्त्री विश्लषात्मक श्रीर संश्लेषात्मक प्रतिज्ञाप्तियों के स्वरूप की व्याख्या कुछ भिन्न प्रकार से करते हैं। इनके अनुसार वह प्रतिज्ञाप्ति विश्लेषात्मक हैं जिसका सस्य/असस्य या तो उसके आकार पर ही निर्भर होता ही अथवा उसमें प्रयुक्त पदों की स्वीकृत परिभाषा पर। आधुनिक मत के अनुसार, विश्लेषात्मक श्रीर संश्लेषात्मक प्रातिअप्तियों का भेद उद्देश्य-विधेय आकार की प्रतिज्ञाप्तियों पर ही लागू नहीं होता अपितु मिश्र प्रतिज्ञाप्तियों पर भी लागू होता है। ऐसी मिश्र प्रतिज्ञाप्तियों हो सकती हैं जो आकार के कारण ही सत्य या असत्य हों। ऐसी प्रश्लिजाप्तियों विश्लेषात्मक होंगी। जैसे:

- (1) राम दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी है या दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी नहीं है।
- (2) राम दर्शनशस्त्र का विद्यार्थी है और राम दर्शनशास्त्र का विद्यार्थी नहीं है।

इनमें से (1) सत्य है और इसका सत्य होना इसके आकार की विशेषता है, विषय-वस्तु से इसका कोई सम्बन्ध नहीं है ! इसका सत्य आकारिक सत्य है । 'प या न-प' के आकार में जो भी प्रतिक्षप्ति होगी वह सत्य ही होगी । प्रतिक्षप्ति (2) अस्त्य है और इसकी असत्यता आकारिक है, इसका विषय-वस्तु से कोई सम्बन्ध नहीं है । 'प और न-प' आकार की प्रतिक्षप्ति आवश्यक रूप से असत्य होगी । जिन प्रतिक्षप्तियों का सत्य या असत्य आकरिक है, वे विश्लेषात्मक हैं । इस प्रकार उपर दी हुई दोनों प्रतिक्षप्तियां विश्लेषात्मक हैं ।

जो मिश्र प्रतिज्ञिन्तियाँ अपने आकार के कारण सत्य या असत्य नहीं होतीं श्रिपेलु प्रतिज्ञानित्र अपनी विषय-वस्तु के कारण सत्य या असत्य होती हैं; वे संश्लेषात्मक प्रतिज्ञान्तियाँ होती हैं। जैसे:

- (3) राम दर्शनशास्त्र पढ़ता है या गणित पढ़ता है।
- (4) राम वर्शनशास्त्र भीर गणित पढ़ता है।

इन वोनों में से किसी भी प्रतिक्षित को अपने आकार के कारण सत्य या असत्य नहीं कहा जा सकता। इनका सत्य या असत्य होना इनकी विषय-बस्तु का गुण-धर्म है। इनमें जो बात कही है, वह यदि वस्तु-स्थिति के अनुरूप है तो ये सत्य होंगी अन्यया असत्य। इनके सत्य/असत्य का निश्चय करने के लिए हमें यह देखना होगा कि ये वास्तविकता के अनुरूप हैं या नहीं। जिन प्रतिक्षितियों की सत्यता/असत्यता का निश्चय करने के लिए वास्तविक घटनाओं का प्रेक्षण आवश्यक हो, वे संश्लेषात्मक होती हैं। ऊपर दी हुई प्रतिक्षित्यों (3) और (4) संश्लेषात्मक है वयोंकि इनकी सत्यता/असत्यता का निश्चय प्रेक्षण द्वारा हो सकता है।

जिन प्रतिज्ञस्तियों का सत्य या आसत्य होना उनमें प्रयुक्त शब्दों की स्वीकृत परिभाषो पर निर्भर हो वे भी विश्लेषात्मक प्रतिज्ञस्तियों होती हैं। जैसे ::

- (1) सब कुआरे ग्रविवाहित हैं।
- (2) सब त्रिमुज तीन मुजाओं की आकृतियाँ हैं।
- (3) सब मनुष्य विचारशील प्राणी हैं।

ये सब प्रतिज्ञाप्तियाँ विश्लेषात्मक हैं। इनकी सत्यता का निश्चय करने के लिए, हमें वास्तिविक तथ्यों के अनुभव की आवश्यकता नहीं है। ये प्रतिज्ञाप्तियाँ वास्तिविक तथ्यों के बारे में कुछ नहीं कहतीं। ये केवल शब्दों के अर्थ के बारे में कथन है। ये सब प्रतिज्ञाप्तियाँ इसलिए सत्य नहीं हैं कि ये किसी वास्तिविक तथ्य का कथन करती हैं, अपितु इसलिए सत्य हैं कि ये उद्देश्य पदों का जो अर्थ बताती हैं, वह भाषा की परम्परा के अनुसार ठीक है। भाषा में जो अर्थ "कुआरे" शब्द का लिया जाता है, वही "अविवाहित" शब्द का अर्थ है। इस प्रकार की प्रतिज्ञाप्तियाँ वास्तिविकता-सम्बन्धी नहीं होतीं, अपितु शब्द-सम्बन्धी होती हैं। ये शाब्दिक प्रतिज्ञप्तियाँ (verbal propositions) हैं।

इनके विपरीत जो प्रतिक्रप्तियां शाब्विक नहीं होतीं प्रपितु वास्तविक होती हैं प्रधात् जो शब्द के कारे में नहीं होती प्रपितु वास्तविकता के बारे में होती हैं, वे संश्लेषा-स्मक प्रतिक्रप्तियां होती हैं। जैसे:

- 1. सब कुमारे दुःखी होते हैं ।
- 2. सब कुमारे सुखी होते हैं।

संश्लेषात्मक हैं। ये शाब्दिक नहीं हैं, अपितु वास्तविक हैं। ये "कुआरे" शब्द के बारे में नहीं है अपितु जिन लोगों को कुआरा कहा जाता है, उनके बारे में है। इसिलए इनकी सत्यता या असत्यता का निश्चय शब्द-कोश में "कुआरे" शब्द का अर्थ देख कर नहीं ही सकता, अपितु कुआरों की बास्तिविक स्थिति का प्रेक्षण करके हो सकता है।

संक्षेप में, जिन प्रतिक्रिप्तियों के सत्य/प्रसत्य का निश्चय करने के लिए वास्तिविक तथ्यों का प्रेक्षण प्राचश्यक हो, वे संग्लेषात्मक हैं। संग्लेषात्मक प्रतिक्रिप्तियों का सत्य या प्रसत्य क्रानुमिनक ग्रीर क्रापितिक होता है। जिन प्रतिक्रिप्तियों का सत्य या ग्रसत्य प्राकारिक प्रथवा शाब्दिक है वे विश्लेषात्मक हैं; इनका सत्य/असत्य प्रागनुभविक ग्रीर ग्रसंविग्ध होता है।

# 2. सामान्य संश्लेषात्मक प्रतिक्रप्तियों के ज्ञान का महत्त्व

विश्लेषात्मक प्रतिज्ञिप्तियाँ वास्तिविकता सम्बन्धी ज्ञान प्रदान नहीं करतीं। इनमें किसी वस्तु के बारे में अथवा किसी वस्तु-स्थिति के बारे में कुछ नहीं कहा जाता। लेकिन जीवन में जिस ज्ञान की आवश्यकता है, और जिस पर हमारे जीवन की योजनाओं और कियाओं की सफलता विभेर होती है, वह वास्तिवक ज्ञान है, वह वास्तिवक प्रतिज्ञिप्तियों का ज्ञान है। संश्लेषात्मक प्रतिज्ञिप्ति श्रेशव्यापी हो सकती है और असव्यापी भी। "कुछ कौए काले हैं" अंशव्यापी संश्लेषात्मक प्रतिज्ञिप्ति है। "सब कौए काले हैं" सर्वव्यापी संश्लेषात्मक प्रतिज्ञिप्ति है। केवल अंशव्यापी संश्लेषात्मक प्रतिज्ञिप्तियों के ज्ञान से न तो हमारी जिज्ञासा सन्तुष्ट होती है और न इनसे हमारे व्यावहारिक

जीवन की आवश्यकताओं की पूर्ति होती है। हम अपने जीवन में ऐसी प्रतिज्ञित्यों के जान की आवश्यकता अनुभव किरते हैं, जिनका सम्बन्ध, भूत तथा वर्तमान की घटनाओं से ही न हो अपितु भविष्यत् की घटनाओं से भी हो। हम भविष्यत् के बारे में भी जानना चाहते हैं जिससे ठीक-ठीक योजनाएँ बना सकें। जो प्रतिज्ञित एक प्रकार के सब दृष्टान्तों, भूत, वर्तमान तथा भविष्यत् के बारे में कुछ कहती है, वह सामान्य प्रतिज्ञित कहलाती है। अनेक सामान्य प्रतिज्ञित्तयों में हम विश्वास करते हैं। जैसे:

- ों. सब कीए काले हैं।
- 2. सब तोते हरे हैं।
- 3. सब जुगाल करने वाले पशुआं के खुर फर्ट होते हैं।
- 4. सब ठोस भौतिक वस्तुएँ ऊप्र को उछालने पर पृथ्वी पर गिरती हैं।

इस प्रकार की ऐसी अनेक प्रतिक्षितियों हैं, जिनमें हम विश्वास करते हैं। लेकिन यहाँ प्रश्न यह है कि सामान्य वास्तविक प्रतिक्षितियों में हमारे विश्वास का लोत क्या है और उनकी सच्चाई का क्या प्रमाण है। सामान्य वास्तविक सत्य प्रतिक्षंप्तियों की त्थापना कैसे हो सकती है? यह वैज्ञानिक विधि की समस्या है क्योंकि विज्ञान का उद्देश्य ऐसी प्रतिक्षप्तियों की स्थापना करना है। पुस्तक का यह भाग इसी समस्या से सम्बन्धित है। लेकिन यहाँ हमें पहले यह जानना भी अवश्यक है कि क्षान क्या है और ज्ञान के लोत क्या है।

### 3. ज्ञान का स्वरूप

है। प्रमाण पर प्राधारित वास्तिविक प्रतिक्षित में निश्चित विश्वास ज्ञान है। ज्ञान तीन बातों की प्रपेक्षा रखता है: (1) ज्ञाता, (2) ज्ञान का विषय, (3) ज्ञान का कीत या सापन। ज्ञान का विषय प्रतिक्षित के रूप में ही प्रकट किया जा सकता है। जब हम यह कहते हैं कि हमें एक विश्वेष बात का ज्ञान है तो हम दो बातें प्रकट करना चाहते हैं: (1) हमारा उस बात प्रथात प्रतिक्षित में विश्वास है; (2) हमारे इस विश्वास का निश्चित प्रमाण है, और हम उस प्रमाण को जानते हैं। ध्यान में रखने की बात यह है कि एक सत्य प्रतिक्षित में विश्वास होना ही उस प्रतिक्षित को जानना नहीं हैं। भेरा इस बात में विश्वास कि सूर्य पृथ्वी से बड़ा है, तब तक ज्ञान का स्तर प्राप्त नहीं कर सकता, जब तक मुझे अपने इस विश्वास का प्रामाणिक ग्राधार न ज्ञात हो। उपयुक्त प्रमाण के बिना किसी विश्वास को ज्ञान नहीं कहा जा सकता; वह केवल विश्वास या ग्रन्थ-विश्वास का कारण होना ग्रलग-ग्रलग बातें हैं। कारण तो हर विश्वास का होता है। ग्रन्थ-विश्वास का कारण होना ग्रलग-ग्रलग बातें हैं। कारण तो हर विश्वास का होता है। ग्रन्थ-विश्वास का भी कारण होता है, लेकन

हम यह नहीं कह सकते कि प्रत्येक विश्वास का आधार - उपयुक्त प्रमाण होता है। बचपन में ही, जब विचार-प्रक्ति बहुत विकसित नहीं होती — माँ बाप तथा बुजुर्गी, से अनेक विश्वास ग्रहण कर लेते हैं जो जीवन भर बने रहते हैं। किसी व्यक्ति के मन में विश्वास कैसे बनते हैं, यह प्रश्न मनोविज्ञान का है लेकिन विश्वास के किन आधारों को जप्यक्त या प्रामाणिक आधार माना जा सकता है यह प्रश्न तकशास्त्र का है,!

4. ज्ञान के स्रोत

विश्वासों के प्रामाणिक ब्राह्मार बंधवा ज्ञांन के स्रोत चार माने जाते हैं हैं (1) क्रिन्मान, (2) शब्द, (3) अन्तःप्रज्ञां, (4) प्रत्यक्त के क्रिंग के कि

जो प्रतिज्ञिष्तियाँ ज्ञान का विषय बनती हैं, उन्हें तो वर्गों में रख सकते हैं दें (1) वे प्रतिज्ञिष्तियाँ जो अन्य प्रतिज्ञिष्तियों से निकाली गई (derived proposition) हैं। (2) वे प्रतिज्ञिष्तियाँ जो अन्य प्रतिज्ञिष्तियों से निकाली गई (non-derived proposition) हैं। जो प्रतिज्ञिष्ति अन्य प्रतिज्ञिष्तियों से निकाली गई है, वह अनुमेश अर्थात् अनुमान का विषय होती है। और जो प्रतिज्ञिष्ति अन्य प्रतिज्ञिष्तियों से नहीं निकाली गई है अर्थात् जो अनुमान का, विषय नहीं है उसका ज्ञान शब्द अर्थात् प्रमाणिक वचन, अन्तः प्रज्ञा (intuition) और अनुयक्ष (perception), में से किसी के द्वारा हो सकता है।

अनुमान : कुछ दी हुई सत्य प्रतिक्रित्यों, से अन्य सत्य प्रतिक्रित निकालने की प्रक्रिया अनुमान कहलाती है। अनुमान की किया में हमें पहले कुछ प्रतिक्रित्वों का आरे प्रतिक्रित्यों के सम्बन्धों का जान होता है और फिर इस प्राप्त जाग के आधार गर नई प्रतिक्रित्यों के जान तक पहुँचते हैं। अनुमान की प्रामाणिकता की दो गर्ते हैं। (1) जिन प्रतिक्रित्यों को आधारिकाएँ माना गया है, वे वास्तव में सत्य हैं। (2) निष्कर्ष आधारिकाओं से आपादित होता है अर्थात् आधारिकाओं और क्रिक्ट का ऐसा सम्बन्ध है कि निष्कर्ष के सत्य हुए बिना आधारिकाएँ सत्य नहीं हो सकती व्यक्ति से दूसरी गर्त अनुमान की आकारिक वैधता की गर्त है और पहली, उसकी वास्तविक सत्यता की गर्त है। वही अनुमान, प्रामाणिक अनुमान है, वही ठोस अनुमान है, वही जान का स्रोत है, जिसमें ये दोनों विशेषताएँ हों।

अनुमान का महत्व: अनुमान ज्ञान का अमुख स्रोत है। साधारण व्यवहारी तथा विज्ञान दोनों क्षेत्रों में इसका अयोग किया जाता है। हम धुएँ को देखकर आग का अनुमान करते हैं, डाक्टर रोगी के लक्षणों को देखकर रोग का अनुमान करता है, ज्योतिषी ग्रहों की स्थिति का हिसाब लगांकर सूर्यग्रहण तथा चन्द्रग्रहण का अनुमान करता है। अनुमान द्वारा दूरस्थ वस्तुओं तथा घटनाओं का ज्ञान प्राप्त किया जा. सकता है। इससे भूत वर्तमान तथा भविष्यत् तीनों कालों की घटनाओं का ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है।

अनुमान की सीमा : हमारा जितना भी जान है, वह सब अनुमान द्वारा प्राप्त किया हुआ नहीं हो सकता । जिने प्रतिज्ञप्तियों को अनुमान की आधारिका स्वीकार करते हैं, उनके ज्ञान का मूर्ल स्रोत अनुमान नहीं हो सकता क्योंकि ऐसा मानने पर अनक्या 'दोष आता है। यह ठीक है कि कुछ अनुमानों की आधारिकाभों का ज्ञान अन्य अनुमान पर आधारित हो सकता हैं। लेकिन यह कम अनन्त नहीं हो सकता । कुछ अनुमानों की आधारिकाएँ तो ऐसी होंगी जो अनुमान द्वारा अन्य प्रतिज्ञप्तियों से नहीं निकाली गई हों। अब प्रश्न यह है कि जो प्रतिज्ञप्तियाँ अनुमान की आधारिकाएँ बनती, हैं, उनके ज्ञान के क्या स्रोत हैं? अनुमान के अतिरिक्त शब्द या आप्त-बचन, अन्तः प्रज्ञा तथा प्रेच्छा पर आधारित वैज्ञानिक विधि सामान्य संश्लेषणात्मक प्रतिज्ञप्तियों के स्रोत माने जाते हैं। यहाँ हमं इनका संक्षिप्त विवेचन करते. हैं:

साक्य, शब्द था प्राप्त-वचन (Testimony): व्यक्ति का जीवन बहुत छोटा है और ज्ञान-का क्षेत्र प्रनित्त हैं। लेकिन व्यक्ति की जिज्ञासा प्रसीमित है। इसलिए, जिन बातों की एक व्यक्ति स्वयं प्रपने प्रेक्षण द्वारा प्रथवा प्रेनुमान द्वारा नहीं जान पाता उनकी जानकारी के लिए वह प्रन्य व्यक्तियों के वचनों पर निर्भर रहता है। इस प्रकार दूसरे व्यक्तियों के वचन भी हमारे ज्ञान के स्रोत होते हैं। दूसरे व्यक्तियों के वचन पहिं ज्ञान के स्रोत होते हैं। दूसरे व्यक्तियों के वचन पहीं ज्ञान के स्रोत होते हैं। दूसरे व्यक्तियों के वचन पहीं ज्ञान के स्रोत होते हैं। इसलिए, प्रत्येक व्यक्ति के वचन प्रामाणिक नहीं हो सकते। जिन व्यक्तियों ज्ञेन अपने प्रेक्षण प्रथवां तर्कपूणें चिन्तन प्रशास किसी विषय का ज्ञान प्राप्त किया है, जो उस विषय के विशेषज्ञा है, उस विषय के सम्बत्ध में उनके वचन ग्राप्त-वचन समझे जाते हैं भीर ग्राप्त-वचन को ही प्रमाण कहते हैं। कभी-कभी शब्द ग्रथवा ग्राप्त-वचन को ही प्रमाण कहते हैं। कभी-कभी शब्द ग्रथवा ग्राप्त-वचन को स्वाप्त वचन ग्राप्त वचन को ही प्रमाण कहते हैं। कभी-कभी शब्द ग्रथवा ग्राप्त-वचन को ही प्रमाण कहते हैं।

में लेकिन मिल्द प्रथमा श्राप्त वर्चनें को स्थयं सिंद्ध प्रमाण मानने पर जान के निकास में बाँचा श्राती है। इतनी में बाँचा तों ठींक है कि श्रांख में तक लीफ होने पर हम एक साधारण व्यक्ति की अपेंकी श्रांखों के निशेषज्ञ डाक्टर के परामर्श को श्राधिक महत्त्व दें। लेकिन येंदि हमें यह मान बैठें कि एक निशेषज्ञ का नचन ही श्रन्तिम प्रमाण है और इसमें कोई संशोधन नहीं हो सकता और जो उस निशेषज्ञ के नचन को नहीं मानता, वह मूर्ख है, जाहिल है, तो हम ज्ञान के विकास की गीत रोकते हैं। विज्ञान के क्षेत्र में किसी भी निशेषज्ञ के नचनों को श्रन्तिम प्रमाण मानने पर जोर रहीं दिया जाता। इसमें किसी भी निशेषज्ञ के नचनों में संशोधन करने की, श्रथवा नये तथ्यों के उद्घाटित होने पर उन्हें निल्कुल छोड़ में की सम्भावना से इनकार नहीं किया जाता। लेकिन धर्म के क्षेत्र में धार्मिक ग्रन्थों के प्रचनों में श्रन्थिवास पर वल दिया जाता है और कभी तो उनमें। विश्वास पैदा करने के लिए लोगों पर बल प्रयोग भी किया जाता है। यह एक अनैज्ञानिक और खुतरनाक स्थिति है।

यहाँ यह भी स्पष्ट करना आवश्यक है कि शव्य प्रमाण मूल प्रमाण नहीं है। शब्द-प्रमाण का आधार प्रत्यक्ष तथा तर्कपूर्ण चिन्तन होता है। धन्त:प्रज्ञा (Intinition): कुछ लोग ऐसा मानते हैं कि तथ्य-सम्बन्धी अमूर्त नियमों के ज्ञान का स्रोत अन्त:प्रज्ञा है। अन्त:प्रज्ञा का स्वरूप रहस्यमय हैं। अन्त:प्रज्ञा को बाहरी ज्ञानेन्द्रियों से भिन्न एक आन्तरिक ज्ञानेन्द्रिय भाना जाता है। इस प्रकार अन्त:प्रज्ञा से जो ज्ञान प्राप्त होता है, वह अस्यक्ष की तरह ही अपरोक्ष होता है। जब कोई बात हमारी बुद्धि में सहज रूप से साफ झलकती हुई आती है, तो हम ऐसा कहते हैं कि हम उसे अन्तप्रज्ञां द्वारा जानते हैं।

श्रन्त:प्रज्ञा को कभी-कभी स्वतः प्रमाण समझ लिया जाता है। तब ज्ञान के विकास
में कठिनाई बाती है। श्राधुनिक तकं-शास्त्रियों ने यह बात स्पष्ट की है कि तथ्यसम्बन्धी ज्ञान कभी स्वयं सिद्ध नहीं हो सकता। कोई भी सामान्य संश्लेषणात्मक
प्रतिज्ञप्ति स्वयं सिद्ध नहीं हो सकती। हम इतना तो मान सकते हैं कि झन्त:प्रज्ञा द्वारा
विशेषज्ञों को सामान्य नियम सुझते हैं। लेकिन इन्हें स्वयं सिद्ध नहीं माना जा सकता
है, इनकी सत्यता की परीक्षा श्रनुभव पर निर्भर होती है।

प्रत्यक्ष: जो बात हम ज्ञानेन्द्रियों द्वारा सीजे ही जानते हैं उसे प्रत्यक्ष कहते हैं। प्रत्यक्ष में शंका का स्थान नहीं होता। मैं प्रपनी हथेली पर रखे हुए भ्रांवले का प्रत्यक्ष करता हूँ तो यह शंका करना कि यह भांवला है या नहीं पागलपन ही समझा जाएगा। प्रत्यक्ष वास्तविक ज्ञान का मूल स्रोत है। शब्द भीर भ्रनुमान का मूल स्रोत भी प्रत्यक्ष ही है।

लेकिन प्रत्यक्ष की सीमा है। प्रत्यक्ष द्वारा विधिष्ट वस्तुओं का ही ज्ञान हो. सकता है। सामान्य-प्रतिज्ञप्तियों का ज्ञान प्रत्यक्ष द्वारा नहीं हो सकता। आप सामने बैठे कौए का तो प्रत्यक्ष कर सकते हैं और देख सकते हैं कि वह काला है। लेकिन भूत, वर्तमान तथा भविष्यत् के सब कौओं का प्रत्यक्ष सम्भव नहीं है। इसलिए, यह स्पष्ट है कि "सब कौए काले हैं" ऐसी मामान्य प्रतिज्ञप्तियों का ज्ञान केवल प्रत्यक्ष द्वारा प्राप्त नहीं होता। लेकिन प्रत्यक्ष के बिना भी सामान्य वास्तविक प्रतिज्ञप्तियों का ज्ञान नहीं हो सकता। इस प्रकार यह समस्या वनती है कि विशेष घटनाओं के प्रत्यक्ष के आधार पर सामान्य प्रतिज्ञप्ति स्थापित करने की क्या विधि है। यह विधि ग्रागमन विधि मानी जाती है जिसका सम्बन्ध वैज्ञानिक विधि से है। इसके स्वरूप पर आगे विचार करेंगे।

#### गञ्चास

- 1. निम्नलिखित प्रतिक्रप्तियाँ में विश्लेषणात्मक ग्रीर संश्लेषणात्मक प्रतिक्रप्तियों की पहचान करें :
  - यिद राम मोहन से बड़ा है और मोहन सोहन से वड़ा है तो राम सोहन से बड़ा है ।
  - 2. राम मोहन से बड़ा है।

- . 3. यदि माँग बढती है श्रीर आपूर्ति स्थिर रहती है, तो वस्तुश्रों की कीमत बढ़ती है।
  - 4. जिस किया का परिणाम सुखद होता है, उसे श्रपना लेते हैं और जिसका परिणात दु:खद हो उसे छोड़ देते हैं।
  - 5, सब जीव निर्जीव वस्तुत्रों से भिन्न होते हैं 🚶 🕫
  - 6. सब गाय पशु हैं।
  - 7. किसी गधे के सींग नहीं होते ।
  - 8. राम मोहन का सिन्न है या मोहन का मिन्न नहीं है।
- े -9, गुरुत्व का अर्थ-है कि एक भौतिक बस्तु दूसरी भौतिक बस्तु की स्रोर र गतिशील होती है।
  - ा 10. सब चमकने वाली वस्तुएँ सोना नहीं होती।
- 2. संश्लेषणात्मक ग्रौर विश्लेषणात्मक प्रतिज्ञंग्तियों का ग्रन्तर उदाहरणों द्वारा स्पष्ट करें। ..
- 3. र्तरलेंषणात्मक प्रतिज्ञिष्तियों का ज्ञान प्राप्तः करने के कितने स्रोत हैं ? उन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।
  - 4. भ्रेनुमान का स्वरूप क्या है ? भ्रनुमान भ्रौर निगमन का भ्रन्तर स्पष्ट करें।
  - श्रनुमान के महत्त्व भ्रौर उसकी सीमाम्रों पर टिप्पणी लिखें।
  - <sup>र र</sup> 6. शब्द-प्रमाण के स्वरूप, महत्त्व तथा सीमान्नों पर प्रकाश डालें।
    - 7. शजान के स्रोत के रूप में अन्तः प्रज्ञा के स्वरूप पर प्रकाश डालें।
      - 8. ज्ञान के स्रोत के रूप में प्रत्यक्ष के महत्त्व श्रीर सीमाओं पर प्रकाश डालें।

# श्रागमन को स्वरूप श्रीर श्रागमन के श्राधार

पिछले ग्रध्याय में हमने यह स्पष्ट किया कि वास्तविक ज्ञान तथ्य-सम्बन्धी ज्ञान है ग्रीर इसका मूल कोत प्रत्यक्ष है। लेकिन सीय ही सीय हमने इस बात पर भी बल दिया था कि प्रत्यक्ष से सामान्य वास्तविक सत्य उद्घाटित नहीं होता। इसलिए, प्रयन यह है कि प्रत्यक्ष के ग्राधार पर सामान्य वास्तविक प्रतिज्ञप्तियों की स्थापना किस विधि से हो सकती है। प्रत्यक्ष के ग्राधार पर सामान्य बास्तविक प्रतिज्ञप्ति स्थापना किस विधि से हो सकती है। प्रत्यक्ष के ग्राधार पर सामान्य बास्तविक प्रतिज्ञप्ति स्थापत करने की प्रतिज्ञपा ग्राग्नम कहलाती है।

# 1. भ्रागमन की परिभाषा और स्वरूप

िवशेष घटनाश्रों के प्रेच्चए के श्राधार पर सामान्य वास्तविक प्रतिविधियों की स्थापना करने की प्रक्रिया श्रामन कहलाती हैं। उदाहरण के रूप में हम कुछ कौश्रों का प्रेक्षण करते हैं और यह देखते हैं कि वे सब काले हैं। जितने कीए हमने देखें हैं उन सबके के बारे में थह देखकर कि वे काले हैं हम यह श्रामन लगाते हैं कि सब कौए काले हैं। यह श्रामनात्मक अनुमान है। "श्रामनन" शब्द का प्रयोग कभी तो अनुभव पर श्राधारित सामान्य प्रतिविध्त के लिए किया जाता है और कभी ऐसी प्रतिविध्त को स्थापित करने वाली प्रक्रिया के लिए। फउलर में वेड़े सरल शब्दों में श्रामन की परिभाषा इस प्रकार दी है: "श्रामन विशेष सामान्य का या कम सामान्य से श्राधक सामान्य का श्रामन है। ए बुल्फ के अनुसार, "जिन तथ्यों का हम प्रेक्षण श्रीर श्रध्ययत करते. हैं, उनके बारे में एक नियम श्रथवा व्यवस्था निश्चित करने की प्रक्रिया श्रामनात्मक श्रनुमान है।"

इन परिभाषाओं से इंतना स्पष्ट है कि आगमन एक प्रकार का अनुमान है : इसमें आधारिकाओं से निष्कर्ण तक पहुँचा जाता है और इसकी आधारिकाएँ घटनाओं के प्रेक्षण द्वारा प्राप्त होती हैं। आगमन अथवा आगमनात्मक अनुमान की निम्नलिखित विशेषताएँ हैं :  ग्रागमनात्मक ग्रमुमान का प्रधान उद्देश्य सामान्य वास्तविक प्रतिज्ञप्ति की स्थापना है।

सबसे पहली बात तो यह है कि ग्रागमन का उद्देश्य वास्तविक ज्ञान प्रदान करना है, इसका उद्देश्य वास्तविक प्रतिज्ञप्तियों की स्थापना है। इसका उद्देश्य शाब्दिक श्रथवा विश्लेषणात्मक प्रतिज्ञप्तियों की स्थापना नहीं है।

दूसरे, प्रधान रूप में इसका उद्देश्य सामान्य वास्तविक प्रतिज्ञप्ति की स्थापना है। यहाँ, यह स्पष्ट करना झावश्यक है कि आगमनात्मक झनुमान का निष्कर्ष विशेष प्रतिज्ञप्ति भी हो सकता है। लेकिन प्रधान रूप में आगमन का उद्देम्य सामान्य प्रतिज्ञप्ति की स्थापना है।

- 7 कि 2. **प्रागमन वास्तिबक घटनाधों के बृब्दान्तों के प्रेक्षण पर ग्राधारित होता है।** मागमनारमक अनुमान की ग्राधारिकाएँ विशेष प्रतिज्ञस्तियों होती है और ये प्रेक्षण द्वारा प्राप्त होती हैं। वास्तिबक बृब्दान्तों के प्रेक्षण से ही ग्रागमन की प्रक्रिया का प्रारम्भ होता है।
- 3. **धागमन में सामान्यीकरण होता है**। एक प्रकार के कुछ व्यक्तियों में एक विशेषता देखकर, यह समझना कि वह विशेषता उस प्रकार के सब व्यक्तियों में हैं, सामान्यीकरण कहलाता है। यह भागमन की विशेषता है।
- 4. ग्रागमिक प्लुति (Inductive Leap): ग्रागमन में ज्ञात दृष्टान्तों से मज्ञातदृाटान्तों के बारे में, कुछ से सब के बारे में प्रनुमान लगाया जाता है। यह अनुमान, एक प्रकार से, प्रन्धेरे में कूदना है। ऐसा करने में हम एक बड़ा ख़तरा उठाते हैं। हो सकता है कि प्रगले दृष्टान्त के प्रत्यक्ष से ही हमारा प्रनुमान ग़लत सिद्ध हो जाए। प्रेक्षित घटनाम्रों से अप्रेक्षित घटनाम्रों के प्रनुमान का जोखिम उठाना ही अग्रामनिक-प्लुति कहलाता है। यह भ्रागमन की बुनियादी विशेषता है।
- 5. आगमतात्मक अनुमान का निष्कर्ष सम्भाष्य होता है। आगमतात्मक अनुमान का निष्कर्ष आधारिकाओं में निहित नहीं होता। इसलिए, इसमें आधारिकाओं के सत्य से निष्कर्ष का सत्य पूर्णतः सिद्ध नहीं होता. बल्कि इसकी सम्भाव्यता ही प्रतिपादित होती है।
- 6. श्रागमनात्मक अनुमान के निष्कर्ष की सम्भाष्यता कम या अधिक हो सकती है: निष्कर्ष की सम्भाष्यता के कम या अधिक होने के आधार पर आगमनात्मक अनुमान का मूल्यांकन सबल अथवा' निर्बल अनुमान के रूप में किया जाता है। आगमनिक अनुमान की सम्भाष्यता व्यावहारिक दृष्टि से निश्चितता का रूप ले सकती है। लेकिन तार्किक दृष्टि पे किसी भी आगमनात्मक अनुमान का निष्कर्ष पूर्णतः निश्चित नहीं कहा जा सकता, वह सम्भाष्य ही होगा। प्रत्येक आगमनात्मक अनुमान के बारे में यह सम्भावना रहती है कि नए तथ्यों के मिलने पर वह गलत सिद्ध हो जाए। क्योंकि सामान्य वास्तविक प्रतिज्ञित्यों के ज्ञान का स्रोत आगमन है, इसलिए

इनकी सत्यता केवल सम्भाव्य होती है। सम्भाव्यता का ग्राकलन हो सकता है। सम्भाव्यता का ग्राकलन करना-गणित का काम है।

## 2. श्रागमन का महत्त्व

- 1. पूर्वकथनात्मक ज्ञान का स्रोत श्रायमन है: जीवन में घटनाओं के पूर्वकथनात्मक ज्ञान का महत्त्व है। पूर्वकथनात्मक ज्ञान का श्रुथ है, घटनाओं के घटने से पहले ही उनका ज्ञान। हम दियासलाई को डिब्बी पर रगड़ने से पहले ही यह जानते हैं कि इस प्रकार की रगड़ से श्राग पैंदा होगी। यह हमारा पूर्वकथनात्मक ज्ञान है। हमारे जीवन की सभी क्रियाएँ पूर्वकथनात्मक ज्ञान पर ही श्राधारित हैं और श्रीर पूर्वकथनात्मक ज्ञान का स्रोत श्रायमन है।
- 2. आगमन वैज्ञानिक विधि का प्रमुख श्रंग है: जो विज्ञान तथ्य-सम्बन्धी ज्ञान प्रदान करते हैं, उनके श्रध्ययन की विधि प्रधान रूप में ग्रागमनारमक है।
- 3. ग्रागमनात्मक ज्ञान सम्भाव्य होता है: ज़ब हम ग्रागमन के महत्व की वात करते हैं, तो हमें यह ध्यान में रखना चाहिए कि ग्रागमनात्मक ज्ञान केवल सम्भाव्य होता है, पूर्णत: निश्चित नहीं । वास्तव में, तथ्य-सम्बन्धी कोई भी पूर्वकथनात्मक ज्ञान पूर्णत: निश्चित नहीं कहा जा सकता । तथ्य-सम्बन्धी ज्ञान की, अथवा ग्रागमनात्मक ज्ञान की यह विश्रोपता है कि नये तथ्यों के मिलने पर इसमें संशोधन की सम्भावना सदा रहती है ।
- 4. सम्भाष्यता ही हमारा सहारा है: मनुष्य तीनों कालों की घटनाओं को नहीं देख सकता । वह कुछ घटनाओं को देखकर अन्य घटनाओं के वारे में अनुमान करने का प्रयोग ही कर सकता है। मनुष्य के लिए इसके अलावा और कोई उपाय नहीं है कि बह भविष्यत् की घटनाओं के बारे में प्रेक्षित तथ्यों के आधार पर अनुमान करे और यदि आगे चलकर यह अनुमान गलत निकले तो इसमें संशोधन करे।

प्रो॰ राइबेन बाल सुन्दर शब्दों में भागमनात्मक अनुमृति के स्वरूप तथा महत्त्व का विवेचन इस प्रकार करते हैं: "उस व्यक्ति की तुलना, जो आगमनात्मक अनुमितियों का प्रयोग करता है, उस मछुए से की जा सकती है जो महासमृद्ध के किसी अज्ञात भाग में भगना जाल फेंकता है, उसे यह ज्ञात नहीं होता कि वह मछली पकड़ सकेगा, किन्तु वह यह जानता है कि यदि वह भछली पकड़ना चाहता है, तो उसे अपना जाल फेंकना ही होगा। प्रत्येक आगमनात्मक पूर्वकथन प्रकृति की घटनाओं के महासमृद्ध में जाल फेंकने के समान है, हमें यह मालूम नहीं होता कि हमें बड़ी संख्या में मछलियाँ मिलेंगी या नहीं, किन्तु कम से कम हम प्रयत्न तो करते हैं, और, अच्छे से अच्छे सुलभ साधन की सहायता से करते हैं।"

राइखेन वाख : वैद्यानिक दर्शन का उदय पृष्ठ 237.

'समस्त ज्ञान सम्भाव्य ज्ञान है, स्रोर संधारणास्रों के सर्थ में ही उसे लागू किया जा सकता है, स्रोर स्नागमन सर्वश्लेष्ठ संधारणास्रों को ढूँढने, का उपकरण है।" र

### अः ,श्रागमनः को समस्या

निगमनात्मक अनुमान से वस्तु सम्बन्धी ज्ञान तभी प्राप्त हो सकता है जब उसकी आधारिकाएँ वस्तु-सम्बन्धी हों अर्थात् वे अनुभव पर आधारित वास्तविक प्रतिज्ञिष्तियाँ हों। निगमनात्मक अनुमान के लिए एक आधारिका का सामान्य होना भी आवश्यक् है। इस प्रकार समस्या यह बनती है कि जो सामान्य वास्तिक प्रतिज्ञिष्तियाँ निगमनात्मक अनुमान का आधार बनती हैं उनकी स्थापना कैसे हो सकती है ? सामान्य वास्तिक प्रतिज्ञिष्तियों का अन्तिम आधार निगमन नहीं हो सकता, क्योंकि निगमन तो सामान्य प्रतिज्ञिष्तियों से प्रारम्भ होता है। यह ठीक है कि कुछ सामान्य प्रतिज्ञिष्तियों निगमन का निष्कर्ष हो सकती हैं, लेकिन निगमन उनकी वास्तिक सत्यता का प्रमाण नहीं हो सकता। जैसे, "सब मनुष्य मर्णशील प्राणी हैं" इस सामान्य प्रतिज्ञिष्ति की सत्यता, "सब प्राणी मरणशील हैं" इस अधिक ब्यापक सामान्य प्रतिज्ञिष्ति से निम्नलिखित ढंग से निगमन द्वारा सिद्ध हो सकती है :

सब प्राणी मरण्डालि हैं। सब मनुष्य प्राणी हैं:

C1. 08

लेकिन फिर असन होगा कि "सब प्राणी मरणशील हैं" इसकी सत्यता कैसे स्थापित होती हैं। यह नो निगमन द्वारा सिद्ध नहीं हो सकती और जब तक यही सिद्ध नहीं होता कि "सब प्राणी मरणशील हैं" तब तक इससे निकाल गये निष्कृष, "सब मनुष्यं मरणशील प्राणी हैं" की सत्यता भी स्थापित नहीं होती। सारांश यह है कि निगमन से किसी सामान्य प्रतिकृति का वास्तविक सत्य स्थापित नहीं हो सकता। इसकी विधि निगमन से भिन्न ही हो सकती है। निगमन के भिन्न वह विधि जिसके द्वारों सामान्य वास्तविक प्रतिकृतियों की स्थापना होती है अंगमन विधि कहलाती है। यह आगमन विधि करां सामान्य वास्तविक प्रतिकृतियों की स्थापना होती है आगमन विधि कहलाती है। यह आगमन विधि करां सामान्य वास्तविक प्रतिकृतियों की स्थापना होती है आगमन विधि कहलाती है। यह स्थापना कैसे होती है? किस प्रकार वैज्ञानिक विशेष तथ्यों का निरीक्षण और अध्ययन करता है और जनकी व्याख्या करने वाले नियमों की खोज करता है? यह आगमन की एक समस्या है जिसे वैज्ञानिक विधि की समस्या कह सकते हैं। यह एक प्रकार की मनोवैज्ञानिक समस्या है

<sup>1.</sup> वही, पृष्ठ 238.

'आगमन की तार्किक समस्या भी है। आगमन की तार्किक समस्या कुछ से सब का, 'ज्ञात से अज्ञात का अनुमान करने के उचित आधार की समस्या है। प्रश्न यह है कि जब हम एक जाति के कुछ उदाहरणों में 'कोई गुण देखते हैं 'और इस आधार पर उस जाति के सब उदाहरणों के बारे में अनुमान करते हैं, तो ऐसा अनुमान करने का क्या हमारे पास कोई उचित तार्किक आधार होता है। जिस तार्किक आधार पर ज्ञात से अज्ञात का अनुमान किया जाता है, उसका बल कितना होता है और उसके आधार पर कितने बल के साथ आगमन के निष्कर्ष के सत्य होने का दावा किया जा सकता है? आगमन की यह दूसरी समस्या है, जिसे आगमन की तार्किक समस्या कहते हैं।

## 4. श्रागमनं की समस्याश्रों का समाधान : श्रागमन के श्राधार

श्रागमन की पहली समस्या श्रागमनिक विधि की समस्या है। यह मनोवैज्ञानिक समस्या है। विचार अथवा अध्ययन की किस विधि द्वारा सामान्य प्रतिज्ञित्याँ स्थापित करते हैं, इस समस्या का समाधान प्रेच्छ और प्रयोग के श्राधार पर् किया जाता है। श्रागमन की विधि के ये मूल श्राधार हैं, ये उसकी नींव हैं, इन्हों से श्रागमन के लिए वास्तविक जान प्राप्त होता हैं। इसलिए प्रेच्छ और प्रयोग को श्रागमन के बास्तविक आवार (material grounds) कहा जाता है।

आगमन की दूसरी समस्या का, उसकी तार्किक समस्या का, जात से अज्ञात का भ्रेनुमान करने के तार्किक भ्रौचित्य की समस्या का समाधान मिल ने प्रकृति के सम्बन्ध में । दो नियमों को मानकर किया है i ये दो नियम हैं : (Î) प्रकृति की एक रूपता का नियम भौर (2) कारणता का नियम । भागमनात्मक अनुमान के भौचित्य का प्रश्न उसके आकार के भौचित्य का प्रश्न है। क्या कुछ से सब के भनुमान का भ्राकार तार्किक दृष्टि से उचित हैं।? स्पष्ट ही यह उचित नहीं है। तो क्या इसे किसी प्रकार उचित आकार प्रदान किया जा सकता है'। मिल के अनुसार प्रकृति की पक्षरूपता भीर कारेग्राता के नियम की मानकर भागमन के आकार का औं जित्य सिद्ध किया जा सकता है। क्यों कि इन नियमों से भागमन के भाकार का भौचित्य बनता है, इसलिए इन्हें भागमन के आकारिक आधार कहते हैं। प्रकृति की एकरूपता का अर्थ यह है कि प्रकृति में समाने अवस्थाओं में समान घटनाएँ घटती हैं। कारणता के नियम का अर्थ यह है कि प्रकृति में जो भी घटना घटती है, उसका कारण अवश्य होता है, कारण के बिना कोई घटना नहीं घटती । दोनों नियमों का सार यह है कि प्रकृति में व्यवस्था है, उसमें जो भी कुछ होता है, वह नियमानुसार होता है, प्रकृति की प्रत्येक घटना किसी सामान्य नियम का एक विशेष दुष्टान्त् होती है। हम इस विश्वास के ब्राधार पर कि प्रत्येक घटना एक सामान्य नियम का दृष्टान्त है, विशेष से सामान्य का अनुमान कर सकते हैं।-

आगमन और सम्भान्यता: मिल ने प्रकृति की एकरूपता और कारणता के नियम के आधार पर आगमनात्मक अनुमान के औचित्य को सिद्ध करने का जो प्रयत्न किया है वह भी, तर्कशास्त्रियों की दृष्टि में सफल प्रयत्न नहीं है। यहाँ इन दो नियमां, प्रकृति की एकरूपता के नियम श्रौर कारणता के नियम, में विश्वास के तार्किक श्राधार के श्रीचित्य की समस्या पैदा होती है। इस समस्या का मिल कोई हल नहीं दे सका। वास्तव में, कुछ तर्कशावियों का मत है कि इनमें विश्वास का कोई पूर्ण तार्किक श्राधार प्रस्तुत नहीं हो सकता। ये तर्कशास्त्री यह मानते हैं कि श्रागमन की तार्किक समस्या का समाधान सम्माव्यता (probability) को मान कर किया जा सकता है। जब हम इस प्रकार तर्क देते हैं कि

सब देखें हए कीए काले हैं।

. सब कीए काले हैं।

तो वास्तव में हमारा तर्क माकार की दृष्टि से दोषपूर्ण बन जाता है। लेकिन जब हम यह कहते हैं कि

सब देखे हुए कौए काले हैं

... सब कौओं के काले होने की सम्भाव्यता है। तो हमारे तर्क में कोई आकारिक दोष नहीं आता।

इस प्रकार भागमन की भ्राकारिक समस्या का समाधान यह मानकर किया जाता है कि भ्रागमनिक भ्रनुमान में भ्राधारिकाभ्रों से निष्कर्षे की सम्भाव्यता ही प्रतिपादित होती है, उसकी निश्चितता नहीं।

सम्भाव्यता निश्चित माला का गुण नहीं है । यह कम हो सकती है शीर श्रिधिक भी । सम्भाव्यता के सम्बन्ध में एक व्यावहारिक समस्या इसका निश्चित आकलन करने की है । यह समस्या तकंशास्त्र के क्षेत्र से बाहर जाती है और गणित की समस्या बनती है । हम यहाँ केवल इतना कहना ही पर्याप्त समझते हैं कि एक श्रागमनात्मक श्रनुमान की श्राधारिकाओं से उसके निष्कर्ष की जितनी सम्भाव्यता प्रतिपादित होती है, यदि श्रनुमान में उतनी ही सम्भाव्यता का दावा किया गया है तो तकं आकार की वृष्टि से वैध है और यदि श्राधारिकाओं से निष्कर्ष की सत्यता की जितनी सम्भाव्यता वास्तव में प्रतिपादित होती है उससे श्रीधक सम्भाव्यता का दावा निष्कर्ष में किया जाता है, तो वह तकं श्रवंध है ।

# प्रकृति की एकरूपता का नियम (Law of Uniformity of Nature)

एकरूपता का स्वरूप: मिल के अनुसार अनुभव के आधार पर जो भी अनुमान किया जाता है, उसका आधार प्रकृति की एकरूपता के नियम में विश्वास है। प्रकृति की एकरूपता के नियम का वर्णन विभिन्न ढंग से इस प्रकार किया जाता है:

- (क) प्रकृति में समान घटनाएँ घटती हैं।
- (ख) समान ग्रवस्थाओं में प्रकृति समान व्यवहार करती है।

- (ग) जो भी कुछ ज्ञात दृष्टान्तों के बारे में सच है, वह उसी प्रकार के अरस्य दुष्टान्तों के बारे में भी सच होगा।
- (घ) प्रकृति नियमबद्ध है श्रर्थात् प्रकृति में घटनाएँ मनमाने ढंग से नहीं होतीं स्विपितु नियमानुसार होती हैं।
- (ङ) भविष्यत् की घटनाएँ भूत की घटनाग्रों की तरह होंगी। अथवा, यह कहना अधिक उचित है कि अज्ञात घटनाएँ जात घटनाग्रों की तरह ही होती हैं। ग्राग कल जलायेगी क्योंकि यह आज जलाती है और कल भी जलाती थी। इसी आधार पर हम यह भी कह सकते हैं कि हमारे जन्म से पहले भी यह जलाती थी और इस समय दूर देशों जैसे चीन के किसी एक कोने में भी यह जलाती है।

एक रूपता का नियम भीर प्रकृति की विविधता: प्रकृति की एक रूपता का प्रकृति की विविधता से कोई विरोध नहीं है। प्रकृति में विविधता है। इस चराचर जगत् में नाना प्रकार के तत्त्व हैं और नाना प्रकार की घटनाएँ घटती हैं। लेकिन इस विविधता के होते हुए भी प्रकृति में एकरूपता का सामान्य नियम है। यहाँ प्रकृति की एकरूपता का अर्थ केवल यह है कि समान अवंस्थाओं में प्रकृति में समान घटनाएँ घटती हैं। पानी और ग्राग की लपट भिन्न हैं लेकिन इनके ग्रपने-म्रपने व्यवहार की एकरूपता है। पानी सदानीचे की ग्रौर बहता है। शाग की लपट सदा ऊपर को उठती है। इस प्रकार प्रकृति की एकरूपता का स्रर्थ केवल इतना है कि प्रकृति में प्रत्येक घटना नियमबद्ध हैं, प्रत्येक घटना नियमानुसार होती है। इसका यह अर्थ नहीं है कि प्रकृति में सब घटनाएँ एक ही नियम से घटती हैं। पानी के बहने का नियम और आग की लपट उठने का नियम भिन्न है। कभी-कभी "प्रकृति की एकरूपता" का कथन न करके "प्रकृति की एकरूपताम्रों" का कथन करते हैं। जब हम बहुवचन में "प्रकृति की एकरूपताम्रों" का प्रयोग करते हैं तो इसका भर्थ प्राकृतिक नियम होता है। इस प्रकार "पानी नीचे बहता है" यह एक प्रकृति की एकरूपता है अर्थात् प्रकृति का एक नियम है भीर 'भ्राग की लपट ऊपर को उठती है", यह एक अन्य प्रकृति की एकरूपता है अर्थात् एक अन्य नियम है। लेकिन जब हम एक वचन में "प्रकृति की एक रूपता" शब्द का प्रयोग करते हैं तो इसका केवल इतना अर्थ है कि प्रकृति के प्रत्येक क्षेत्र की घटना अपने नियम के श्रनुसार घटती है।

मिल ने प्रकृति की एक रूपता के नियम को सभी श्रागमनात्मक अनुमानों का श्राष्टार बताया है । वैज्ञानिक श्रागमन तथा अवैज्ञानिक श्रागमन प्रयात् केवल गणनात्मक श्रागमन प्रकृति की एक रूपता के नियम की मान्यता पर श्राधारित हैं।

प्रकृति की एकरूपता के प्रकार: मिल ने प्रकृति की एकरूपताओं के दो प्रकार बताएँ हैं: (1) सह-अस्तित्व की एकरूपता और (2) अनुक्रम की एकरूपता। दो गुणों, विशेषताओं अथवा घटनाओं के साथ होने की एकरूपता सह-अस्तित्व की एकरूपता

कहलाती है । सह-म्रस्तित्व की एकरूपता के कुछ दृष्टान्त इस प्रकार हैं :

- गाय में सींग ग्रौर पूँछ के सह-ग्रस्तित्व की एकरूपता ।
- (2) रस के साथ रूप के ग्रस्तित्व की एकरूपता।
- (3) पशुत्रों में जुगाली करने की विशेषता के साथ उनके खुरों के फटे होने की विशेषता की एकरूपता।

सह-अस्तित्व की एकरूपता वस्तुओं के जान श्रीर उनके वर्गीकरण का आधार है। हम एक फल को आम उसमें कुछ विशेषताओं के सह-अस्तित्व के आधार पर कहते हैं और दूसरे फल को अमरूद उसमें अन्य विशेषताओं के सह-अस्तित्व के आधार पर कहते हैं। सह-अस्तित्व के आधार पर कहते हैं। सह-अस्तित्वकी एकरूपता में विश्वास के बिना वस्तुओं का ज्ञान और उनका दर्णन सम्भव नहीं है।

ग्रनुकम की एक रूपता का अर्थ एक घटना के बाद दूसरी घटना के होने की एक-रूपता है। कुछ उदाहरूण:

- (1) ग्रीष्म ऋतुके बाद वर्षाऋतु झाने की एकरूपता ।
- (2) बचपन के बाद किशोरावस्था की, किशोरावस्था के बाद युवावस्थाः ग्राने की एकरूपता।
- (3) बिजली की चमक के बाद बादलों के गड़बड़ाहट की एकरूपता ।
- (4) हृदय में गोली लगर्ने के बाद मृत्यु की एकरूपता ।

## 6 कारणता-नियम<sup>ः</sup>

श्रागमन का दूसरा ग्राकारिक ग्राधार कारणता-नियम है। वैज्ञानिक घटनाओं के कारण-कार्य सम्बन्धों की खोज करते हैं जिससे ग्रानिक बातों को रोक सकें ग्रीर इच्ट बातों को पैदा कर सकें। वैज्ञानिक ग्रच्छी फसल का कारण जानना चाहते हैं, जिससे ग्रच्छी फसलें पैदा की जा सके। वैज्ञानिक मलेरिया ग्रादि बीमारियों का कारण भी जानना चाहते हैं जिससे उन्हें रोका जा सके। कारण-सम्बन्धों की खोज ग्रारम्भ करने से पहले वैज्ञानिक कारणता के सर्वध्यापी नियम की मानकर चलता है। कारणता-नियम का भाव यह है कि प्रत्येक घटना का कारण होता है। कोई भी घटना बिना कारण नहीं घटती ग्रीर न कोई घटना ग्रपने ग्राप घटती है। प्रत्येक घटना ग्रपने ज्ञाप पूर्ववर्ती घटनाग्रों द्वारा पैदा होती है। प्रकृति में ग्राकिस्मिकता नाम की कोई चीज नहीं है। हम व्यवहार में उन बातों को ग्राकिस्मिक कहते हैं जिनका कारण हमें ज्ञात नहीं होता। यदि एक व्यक्ति की मृत्यु का कारण ज्ञात न हों तो उस मृत्यु की ग्राकिस्मिक मृत्यु कहते हैं। लेकिन इसका ग्र्यं यह नहीं है कि उस मृत्यु का कारण नहीं है। प्रत्येक घटना का कारण होता है, कारण के बिना कुछ नहीं घटता। यही कारणता-नियम है।

**मिल और बेन** कारणता के नियम में कारण-एकरूपता भी शामिल करते हैं। इनके अनुसार कारण-नियम में दो बातें हैं:

(1) प्रत्येक घटना का कारण है, (2) एक कारण सदा एक ही कार्य पैदा करता है। ऐसा सोचना कि ग्राज कसे खपैदा होता है ग्रीर कल को कसे गपैदा होगा कारणता-नियम के विरुद्ध है।

# कारणता-नियम ग्रीर प्रकृति की एकरूपता के नियम का सम्बन्ध

ऊपर यह बताया जा चुका है कि कारणता-नियम में एक तो यह बात शामिल है कि प्रत्येक घटना का कारण होता है, दूसरे, इसमें यह भी शामिल है कि एक कारण सदा एक ही कार्य पैदा करता है। कारणता-नियम का दूसरा ग्रंश प्रकृति की एक रूपता का ही एक रूप है। प्रकृति को एक रूपता सह-श्रस्तित्व की एक रूपता हो सकती है और अनुक्रम की एक रूपता भी। अनुक्रम की एक रूपता कारण भीर कार्य के अनुक्रम की एक रूपता हो सकती है और उससे भिन्न भी। पोटेशियम साइनाइड खाने और मृत्यु के अनुक्रम की एक रूपता कारण-कार्य के अनुक्रम की एक रूपता हो सकती है। लेकिन बिजली की चमक दिखाई देने ग्रीर वादल की गड़गड़ाहट सुनाई देने में अनुक्रम की एक रूपता तो है लेकिन इसे कारण-कार्य के अनुक्रम की एक रूपता नहीं मान सकते। बिजली दिखाई देना बादल की गड़गड़ाहट सुनाई देने का कारण नहीं है। निष्कर्ष यह है कि प्रकृति की एक रूपता का नियम अधिक व्यापक है। जहाँ कारणता-सम्बन्ध नहीं है, वहाँ भी प्रकृति की एक रूपता हो सकती है।

#### 8. कारण का स्वरूप

"कारण" शब्द का प्रयोग साधारण व्यवहार तथा विज्ञान दोनों में किया जाता है। यद्यपि "कारण" और "कार्य" बहुत ही प्रचलित शब्द हैं, लेकिन इनकी ठीक-ठीक परिभाषा देना अथवा इनका ठीक-ठीक स्वरूप निश्चित करना सरल नहीं है। एक स्थान पर आग जल रही है, उस पर पानी पड़ता है और आग बुझ जाती है। हम कहते हैं कि पानी आग के बुझने का कारण है। इसी प्रकार एक व्यक्ति पोटेशियम साइनाइड खाता है और उसकी मृत्यु हो जाती है। हम कहते हैं कि पोटेशियम साइनाइड खाना उसकी मृत्यु का कारण है। अब प्रथम यह है कि यहाँ "कारण" शब्द का क्या अर्थ है?

#### प्रदृष्ट शक्ति का सिद्धान्त

क्या पोटेशियम साइनाइड में अपने रासायनिक स्वरूप के अलावा कोई ऐसा गुण, विशेषता अथवा शक्ति है, जिसे मृत्यु का कारण कहते हैं अथवा इसमें मृत्यु के कारण नाम की ऐसी कोई शक्ति नहीं है ? क्योंकि पोटेशियम साइनाइड में ऐसी कोई शक्ति या विशेषता दिखाई नहीं देती, लेकिन पोटेशियम साइनाडड के खाने के बाद एक व्यक्ति की मृत्यु हो जाती है, इसलिए कुछ लोग ऐसा सोचते हैं कि इसमें "मृत्यु का कारण" नाम की एक अदृश्ट शक्ति है। लेकिन ऐसा सोचना वास्तव में अवैज्ञानिक है, किसी अदृश्ट शक्ति की कल्पना का कोई आधार नहीं है। यदि "कारण" नाम की कोई अदृष्ट शक्ति नहीं है, तो, कारण का क्या स्वरूप है?

वैज्ञानिक मत: कारण के स्वरूप के सम्बन्ध में ह्यूम ने यह कहा है कि एक घटना का कारण घह है जो उसका नियत पूर्ववर्ती है। मिल ने ह्यूम के इस मत का संशोधन करते हुए कहा है कि एक घटना का कारण उसका निरुपिषक, नियत पूर्ववर्ती है। कार्वेषरीड ने इसमें यह बात और जोड़ दी कि कारण एक घटना का अव्यवहित पूर्ववर्ती होता है। कारण के स्वरूप के सम्बन्ध में मिल तथा कार्वेषरीड का मत वैज्ञानिक समझा जाता है। इसके अनुसार कारण की निम्नलिखित विशेषताएँ हैं।

- 1. कारण और कार्य सापेक्ष पद हैं। कोई घटना अपने आप में कारण या कार्य नहीं होती, वह अन्य घटना के सम्बन्ध में कारण या कार्य कहलाती है। जो वात एक घटना का कारण है, वह किसी अन्य घटना का कार्य हो सकती है। गोली लगना घाव का कारण कहा जा सकता है, जबकि पिस्तौल के घोड़े का दबना और उसमें कारतूस का होना गोली चलने का कारण कहा जायेगा।
- 2. कारण कार्य का पूर्ववर्ती (antecedent) और कार्य कारण का अनुवर्ती (consequent) होता है। कारण और कार्य दोनों समय की दृष्टि से एक साथ नहीं होते। कारण पहले होता है और कार्य बाद में। जो घटना के बाद में घटता है, अथवा जो उसके बिल्कुल साथ-साथ घटता है उसे उस घटना का कारण नहीं कह सकते। गाय के दोनों सींग साथ-साथ ग्राते हैं। उनमें से एक को दूसरे का कारण नहीं कह सकते।
- (3) कारण कार्य का नियत पूर्ववर्ती (invariable antecedent) होता है। एक घटना की अनेक पूर्ववर्ती परिस्थितियाँ होती हैं। लेकिन इन पूर्ववर्ती परिस्थितियों में से उन्हीं को उस घटना का कारण कहेंगे, जो सदा उस घटना के पहले आती हैं। जो परिस्थिति एक घटना के पहले कभी दिखायी देती है और कभी दिखाई नहीं देती, वह उस घटना की नियत पूर्ववर्ती नहीं है, अपितु अनियत अर्थात् आकस्मिक पूर्ववर्ती ह और उसे उस घटना का कारण नहीं कह सकते। किसी अनियत पूर्ववर्ती को कारण मानने में कारणता का कारतालीय दोष (Post hoc ergo propter hoc) होता है। विल्ली के रास्ता काटने पर काम में सफल न होने पर, उसे असफराता का कारण कहना काकतालीय दोष का एक उदाहरण है।
- 4. एक घटना का कारण उसका नियत पूर्ववर्ती ही नहीं होता, अपितु निरुपाधिक (unconditional) भी होता है। ह्यूम ने एक घटना के कारण को उसका केवल नियत पूर्ववर्ती ही वताया है। लेकिन केवल नियत पूर्ववर्ती को ही कारण मानना गलत है। यदि हम नियत पूर्ववर्ती को ही घटना का कारण कहें तो दिन को रात का और रित को

दिन का कारण मानना पड़ेगा । लेकिन वास्तव में दिन का कारण रात स्रीर रात का कारण दिन नहीं है स्रिपतु पृथ्वी का सूर्य के इदं-गिदं घूमना है । मिल ने, इसिलए, कारण की परिभाषा में निरुपाधिक विशेषता स्रीर जोड़ दी । "निरुपाधिक" का स्रथं है उपाधिरहित स्रथांत् पर्याप्त । जो नियत पूर्ववर्ती परिस्थित स्रथवा परिस्थितियों का संपात घटना को पैदा करने के लिए पर्याप्त है, स्रथींत् जिसके होने पर घटना स्रवस्य घटें, बह घटना के लिए निरुपाधिक है स्रयींत् पर्याप्त है स्रीर वह घटना का कारण है ।

कारण ग्रीर उपाधि (Cause and Condition): मिल के कारणता सिद्धान्त की ग्राधिक स्पष्टता से समझने के लिए कारण ग्रीर उपाधि का सम्बन्ध ग्रीर ग्रन्तर समझना ग्रावश्यक है।

जो घटना के लिए अनिवार्य है, लेकिन पर्योप्त नहीं है, वह घटना की उपाधि है, और जो घटना के लिए अनिवार्य और पर्याप्त दोनों है वह घटना को कारण है। जिसके अभाव में घटना नहीं घटती, वह घटना के लिए अनिवार्य होता है और इसलिए वह घटना की उपाधि है। जिसके होने पर, अन्य किसी बात की अपेक्षा किये विना घटना अवश्य घटे, वह घटना का कारण है। उपाधि कारण का एक अग्र होती है। अच्छी फसल के लिए अच्छा बीज अनिवार्य है, लेकिन पर्योप्त नहीं है, इसलिए अच्छा बीज अच्छी फसल की एक उपाधि है। अच्छा बीज, अच्छी जमीन, समय पर जुताई और बुवाई, समय पर पानी तथा खाद का देना, ओला-तूफान और पौधों में रोगों के अभाव का होना, ये सब मिलकर अच्छी फसल का कारण बनाते हैं क्योंकि इन सबके होने पर अच्छी फसल अवश्य होती है। इस प्रकार, यह स्पष्ट है कि कारण का स्वरूप जटिल होता है, कारण अनेक उपाधियों से बनता है।

भावात्मक और ग्रभावात्मक उपाधि (Positive Condition and Negative Condition): उपाधियाँ भावात्मक हो सकती हैं ग्रीर ग्रभावात्मक भी। एक घटना के लिए कुछ साधक तत्त्व होते हैं तो कुछ बाधक। साधक तत्त्व का होना भावात्मक उपाधि है भीर बाधक तत्त्व का न होना ग्रथांत् बाधक तत्त्व का अभाव ग्रभावात्मक उपाधि है। ग्रच्छी फसल के लिए ग्रच्छा बीज, ग्रच्छी ज्यीन, समय पर खाद पानी ग्रादि भावात्मक उपाधियाँ हैं ग्रीर ग्रोला-तूफान, पौधों के रोग ग्रादि का अभाव ग्रभावात्मक उपाधियाँ हैं। कुछ लेखकों ने वाधक तत्त्वों को ही ग्रभावात्मक उपाधियाँ कहा है। लेकिन वास्तव में बाधक तत्त्वों के ग्रभाव को ग्रभावात्मक उपाधि कहना ग्रधिक ठीक प्रतीत होता है। उपाधि वह है जो घटना के लिए ग्रनिवार्य है। बाधक तत्त्व तो घटना के लिए ग्रनिवार्य नहीं होता। लेकिन बाधक तत्त्व का अभाव ग्रटना के लिए ग्रनिवार्य होता है। इसलिए बाधक तत्त्व के ग्रभाव को ही ग्रभावात्मक उपाधि कहना उचित है।

ं संक्षेप में, कारण के स्वरूप के सम्बन्ध में इतना कहना पर्याप्त है कि एक घटना का कारण उसकी भावात्मक तथा ऋभावात्मक उपाधियों की समष्टि है।

कारण का अव्यवहिंत पूर्ववर्ती होना भी आवश्यक है। कारण और कार्य के बीच अन्य कोई और तत्त्व नहीं आना चाहिये। मान लीजियें क से खंपैदा होता है और ख से ग तो क को ग का कारण नहीं मानना चाहिये। मान लीजिये, प्रजातन्त्र में एक सरकार प्रहितकारी कानून बनाती है। इसके लिए, जनता को ही दोव देना क्योंकि जनता ने ही जस पार्टी को चुना है, दूरस्य कारण को वास्तविक कारण मानना होगा भीर यह गलत है।

घटना के होने श्रीर घटना के न होने का कारण : यह बात हम पहले कह चुके हैं कि हमारी रुचि कभी तो एक घटना की पैदा करने में होती है. ग्रीर कभी एक घटना को रोकने में। जब हम एक घटना पैदा करना चाहते हैं तो हमें, उसकी भाषात्मक तथा भभावात्मक सभी उपाधियों की व्यवस्था करनी होगी। उस समय केवल एक उपाधि पर्याप्त नहीं होगी । मान लीजिये हम एक कैम्प में रात्नि को बिजली का प्रकाश करना चाहते हैं तो हमें मुख्य लाइन से कैम्प तक तारों को ले जाना होगा, बल्ब म्रादि लगाने होंगे और यह भी देखना होगा कि उन रातियों में उस लाइन पर बिजली रहती है। यदि हम इनमें से एक बात का भी प्रबन्ध छोड़ देते हैं, तो हम विजसी के प्रकाश का पूरा प्रवन्ध नहीं करते । ब्रब मान लीजिए, एक स्थान पर बिजली का प्रकाश हो रहा है ग्रौर हम नहीं चाहते कि वहाँ प्रकाश रहे, तो क्या हमें बिजली की श्रापूर्ति को, तारों की व्यवस्था की, बल्बों की व्यवस्था की, सबको भंग करना पढ़ेगा ग्रथवा इनमें से किसी. एक, के भंग करने से ही काम चल जायेगा ? स्पष्ट है कि इनमें से किसी भी एक के भंग करने से काम चल जायेगा। इस प्रकार निष्कर्ष यह निकलता है कि एक घटना का धभाव करने के लिए उस घटना के किसी भी एक ग्रावश्यक हेतु ग्रर्थात् उपाधि का स्रभाव पर्याप्त होगा । संक्षेप में, एक घटना के स्रभाव का कारण उसकी किसी एक उपाधि का ग्राभाव होगा।

#### 9. कारण-प्रानेकस्य का प्रकन

कारण-अनेकत्व का अर्थ यह है कि एक ही घटना के विभिन्न कारण हो सकते हैं। इन विभिन्न कारणों में से कोई भी एक कारण घटना को पैदा कर सकता है। मिल इस सिद्धान्त को मानता है। उसके अनुसार मृत्यु के विभिन्न कारण हो सकते हैं। मृत्यु गोली के लगने से हो सकती है, और गोली न लगने पर भी। पानी में डूबने, आग से जलने, पोटेशियम साइनाइड के खाने, विषधर साँप के डसने, आदि अनेकों कारणों में से किसी भी एक कारण से मृत्यु हो सकती है। इस प्रकार मिल के अनुसार यह स्पष्ट है कि एक घटना के अनेक कारण हो सकते हैं। अब प्रश्न यह है कि क्या कारण की अनेकता का यह सिद्धान्त तार्किक दृष्टि से ठीक है।

निम्नलिखित हेतुत्र्यों के ब्राधार पर कारण-अनेकला का मत ठीक नहीं माना जाता:

 कारण-श्रनेकत्व का मत-कारण की परिभाषा के विरुद्ध- पड़ता है। मिल ने कारण की जो परिभाषा दी है उसका सार यह है कि कारण एक घटना का अनिवार्य स्रौर पर्याप्त हेतु है। यदि कारण-स्रतेकत्व स्वीकार करते हैं, तो एक घटना के लिए किसी भी कारण को स्रितवार्य नहीं कह सकते। लेकिन मिल तथा स्रृत्य तर्क-शास्त्रियों ने कारण को कार्य का स्रितवार्य हेतु बताया है। उदाहरण के रूप में, मृत्यु एक घटना है। मृत्यु जल में डूबने से हो जाती है सौर जल में डूबे बिना भी स्राग श्रादि से मृत्यु हो जाती है, तो मृत्यु के लिए न जल स्रावश्यक है सौर न स्राग, तो इनमें से किसी को मृत्यु का कारण कैसे कह सकते हैं। इस स्राधार पर कारण-भ्रनेकत्व का सिद्धान्त ठीक नहीं बैठता।

2. कारण-ग्रनेकत्व का मृत श्रनुभव के ग्राधार पर भी ठीक नहीं बैठता कारण-ग्रनेकत्व का मृत एक कार्य के केवल एक पहलू को ही कार्य मान लेने पर ग्राधा-रित है। जिस प्रकार कारण श्रनेक तत्वों का समूह होता है, उसी प्रकार एक कारण भे जो परिवर्तन होते हैं उन सबका समूह ही उस कारण का कार्य समझना चाहिये; उनमें से किसी एक परिवर्तन को ही कार्य मानना ग़लत होगा। संक्षेप में, कार्य के पूर्ण रूप को ही कार्य मानना चाहिये। जल में डूबने से मृत्यु के दृष्टान्त ग्रीर ग्राग में जलने से मृत्यु के दृष्टान्तों में केवल इतनी समानता रहती है कि व्यक्ति के प्राण निकल जाते हैं, लेकिन इन दोनों दृष्टान्तों में ग्रीर की दशा में होने वाले परिवर्तनों में ग्रन्तर होता है। इस प्रकार, जल में डूबने से मृत्यु का रूप ग्रीर ग्राग में जलने से मृत्यु का रूप भिन्न होता है। संक्षेप में, पानी में डूबने ग्रीर ग्राग में जलने का परिणाम भिन्न-भिन्न होता है। डाक्टर शव-परीक्षा से मृत्यु के कारण का ठीक-ठीक ग्रनुमान लगा लेते हैं। यह ग्रनुमान तभी सम्भव है, जब यह मान लिया जाये कि एक प्रकार की मृत्यु का एक ही कारण हो सकता है।

इस प्रकार, इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि कारण-म्रनेकरव का मत अवैज्ञानिक है। यह घटनाम्रों के विश्लेषण से धौर वास्तविक मनुभव से पुष्ट नहीं होता। व्यावहारिक दृष्टि से हमारी रुचि कार्य के पूर्ण रूप में नहीं होती, भ्रपितु उसके एक पहलू में होतीं है। इसलिए, साधारण व्यवहार में कारण-मनेकरव की वात करते हैं। लेकिन वास्तव में एक विशिष्ट कार्य का एक ही कारण हो सकता है ग्रौर एक विशिष्ट कार्य एक ही विशिष्ट कार्य पैदा कर सकता है।

#### 10. भारतीय न्यायशास्त्र में कारण का स्वरूप.

भारतीय दर्शन के विभिन्न सम्प्रदाय हैं। उन सब में कारण-कार्य सम्बन्ध का अपने-अपने ढंग से विवेचन किया है। यहाँ हम केवल न्याय-वैशेषिक दर्शन के अनुसार कारण-कार्य सम्बन्ध की व्याख्या करते हैं।

कार्य की परिभाषा: जो श्रपन प्राभाव का प्रतियोगी है वह कार्य है। इसका अर्थ यह है कि कार्य की एक विशेष क्षण में उत्पत्ति होती है और उस क्षण से पहले उसका पूर्ण अभाव होता है। कार्य एक घटना है, यह एक नया आरम्भ है। एक कुम्हार मिट्टी

<sup>1.</sup> कार्य प्राग्भाव प्रतियोगी (तर्कसंग्रह) 1

से घड़ा बनाता है। घड़ा कार्य है। अपनी उत्पत्ति के क्षण से पहले घड़े का पूर्ण अभाव रहता है। ऐसा नहीं है कि घड़ा गुप्त रूप में मिट्टी में हो और कुम्हार उसे प्रकट रूप प्रदान करता हो। अपनी उत्पत्ति से पूर्व घड़ा असत् है (अर्थात् उसका पूर्ण अभाव है)। न्यायशास्त्र के सिद्धान्त को असत्कार्यवाद कहते हैं।

कार्य-कारण नियम : यद्यपि कार्य बिल्कुल नयी वस्तु है, ग्रपनी उत्पत्ति से पहले इसका पूर्ण ग्रभाव होता है। लेकिन कोई भी कार्य ग्रथवा घटना, बिना कारण के नहीं होती (कारणेन बिना कार्य नोत्पद्यते)। सब घटनाएँ कारण नियम से होती हैं। कारण-नियम में कारण-कार्य सम्बन्ध की एकरूपता भी शामिल है। न्यायशास्त्र के अनुसार एक कारण सदा एक ही कार्य उत्पन्न करता है ग्रीर एक कार्य सदा एक ही कारण से उत्पन्न होता है। इस प्रकार न्यायशास्त्र का कारण सिद्धान्त निम्नलिखित मतों का विरोधी है।

यह स्वभाववाद का विरोधी है। यह इस मत का विरोधी है कि एक घटना अपने आप घट जाती है। दूसरे, यह यह च्छावाद का विरोधी है। यदृच्छावाद के अनुसार एक कार्य किसी भी कारण से पैदा हो सकता है। इसके अनुसार हम कुछ नहीं कह सकते कि एक विशेष परिस्थित में कौन-सी घटना घटेगी। न्यायशास्त्र इस मत का विरोध करता है।

तीसरे, न्यायशास्त्र कारण-म्रनेकत्व का भी खण्डन करता है। यह इस मत को नहीं मानता कि एक कार्य भ्रनेक कारणों से हो सकता है।

कारण की परिभाषा: विश्वनाथ ने श्रपनी न्याय कारिकादली में कारण की परिभाषा इस प्रकार दी है:

अन्यशासिद्ध न होना और कार्य का नियत पूर्ववर्ती होना कारणुख है।1

**व्याख्या:** इस परिभाषा के भ्रनुसार कारण की निम्नलिखित विशेषताएँ बनती हैं:

- कारण कार्य का पूर्ववर्ती होता है। कारण कार्य का सहवर्ती या अनुवर्ती नहीं होता।
- 2. केवल 'पूर्ववर्ती होना' कारण होने के लिए पर्याप्त नहीं है। जो कारण नहीं है वह भी पूर्ववर्ती हो सकता है। जिस गधे पर कुम्हार 'मिट्टी लाता है, वह घड़े का पूर्ववर्ती तो होता है लेकिन नियत पूर्ववर्ती नहीं होता, क्योंकि कभी-कभी सिर पर भी मिट्टी लायी जाती है। इसलिए, गधे को घड़े का कारण नहीं मान सकते।
- 3. नियत पूर्ववर्ती होना ही कारण का पर्याप्त लक्षण नहीं है। अप्रासंगिक बातें भी नियत पूर्ववर्ती हो सकती हैं। उदाहरण के रूप में दण्ड घड़े का नियत पूर्ववर्ती है और घड़े का कारण है। 'दण्डत्व अर्थात् दण्ड का सामान्य स्वरूप भी दण्ड में रहने के कारण घड़े का नियत पूर्ववर्ती हुआ। लेकिन, यह घड़े का कारण नहीं है। यदि कारण की
  - श्रन्यथासिद्धि शून्यस्य नियतापूर्ववर्तिता कारणस्वं भवेत् ।

परिभाषा में केवल इतना कहा जाये कि वह नियत पूर्ववर्ती होता है, तो 'दण्डत्व' भी घड़े का कारण होगा, कुम्हार का पिता भी घड़े का कारण होगा। इसलिए, कारण की परिभाषा में यह जोड़ा गया कि कारण ऋन्यथासिद्ध नहीं होना चाहिये अर्थात् कार्य को पैदा करने के लिए उसे अन्य किसी की अपेक्षा नहीं रखनी चाहिये। वह कार्य को पैदा करने में समर्थ होना चाहिये। न्याय शास्त्र में पाँच प्रकार के अन्यथासिद्ध बताये हैं।

पाँच अन्ययासिद्ध: कारण इन पाँच अन्ययासिद्धों से भिन्न श्रीर नियत पूर्ववर्ती होना चाहिये।

कः पहला ग्रन्थशासिद्ध कारण का सामान्य रूप है। दण्ड घड़े का कारण है, लेकिन दण्डस्व ऋन्यशसिद्ध है।

ख: कारण के बिना जिसका अन्वय-व्यितिरेक न वनता हो वह दूसरा अन्यथासिद्ध है। दो घटनाओं में अन्वय होने का अर्थ है एक के होने पर दूसरे का होना, और 'व्यितिरेक' का अर्थ है एक के न होने पर दूसरे का न होना। कुम्हार का डण्डा उसके चाक को घुनाने में सहायक होने से घड़े का कारण बनता है। 'डण्डे' और 'डण्डे' के रंग में तो अन्तर है लेकिन जहाँ 'डण्डा' रहता है वहाँ 'डण्डे' का रंग है और जहाँ 'डण्डा' नहीं है, वहाँ उण्डे का रंग भी नहीं रहता है। इस प्रकार, जहां 'डण्डा' घड़े का नियत पूर्ववर्ती होने के कारण घड़े का कारण है, वहाँ 'डण्डे' के रंग को भी घड़े का नियत पूर्ववर्ती होने के कारण, कारण मानना चाहिये। लेकिन ऐसा मानना ग़लत है। 'डण्डे' के रंग का घड़े के साथ अन्वय-व्यतिरेक 'डण्डे' पर आश्रित होने के कारण ही होता है। घड़े के साथ 'डण्डे' से स्वतन्त्र इसका अन्वय-व्यतिरेक नहीं बन सकता। इसलिए 'डण्डे' का रंग घड़े के लिए अन्यथासिद्ध है अर्थात् घड़े के उत्पादन में इसका कोई योग नहीं है।

ग : तीसरे, अन्यथासिद्ध का दृष्टान्त आकाश बताया जाता है। आकाश सर्व-व्यापी है और यह शब्द का समवायिकारण है। आकाश घड़े की उत्पत्ति के पूर्व भी सदा वर्तमान रहता है लेकिन घड़े के उत्पादन में इसका विशेष योग नहीं होता। इसलिए, यह नियत पूर्ववर्ती होने पर भी घड़े के लिए अन्यथासिद्ध है।

घः जो कार्यं का अध्यविहत पूर्ववर्ती नहीं है, वह नियत पूर्ववर्ती होने पर भी अन्यथासिद्ध होगा। कुम्हार का पिता घड़े का नियत पूर्ववर्ती तो है लेकिन यह घड़े का अन्यविहत पूर्ववर्ती (immediate antecedent) नहीं है। इसलिए, यह घड़े का कारण नहीं है, यह घड़े के लिए अन्ययासिद्ध है।

डः जो बातें नियत पूर्ववर्ती होने पर भी अप्रासंगिक हैं वे सब पाँचवें अन्यथा-सिद्ध में आ जाती हैं। कुम्हार का गधा घड़े बनाने के समय सदा घर में बँधा रहता है, लेकिन गधा घड़े के लिए अप्रासंगिक है अर्थात् अन्यथा सिद्ध है।

इस प्रकार न्यायशास्त्र के अनुसार कारण की तीन विशेषताएँ हैं: (1) पूर्ववर्ती होना, (2) नियत पूर्ववर्ती होना, (3) अनन्यशासिद्ध होना । न्यायशास्त्र में इस बात पर भी

बल दिया जाता है कि कारण अनेक उपाधियों का संग्रह है। कारण-सामग्री में उत्पादक तत्त्वों का भाव ग्रीर बाधक तत्त्वों का अभाव शामिल है।

, इस प्रकार, यह स्पष्ट है कि न्यायशास्त्र में कारण के स्वरूप की जो व्याख्या की है, उसकी मिल तथा कार्येथरीड द्वारा दी गयीं कारण की व्याख्या से समानता है।

#### संस्था स

- भागमन के प्राकारिक बाधार क्या हुँ ? संक्षेप में इनका विवेचन करो ।
- 2. प्रकृति की एकरूपता से क्या समझते हो ? इसके स्वरूप का विवेचन करो तथा ग्रनुकम ग्रीर सह-ग्रस्तित्व की एकरूपता का विवेचन करो।
- 3. कारणता-नियम से क्या समझते हो ? इसे वैज्ञानिक आगमन का आधार क्यों माना जाता है ?
- 4. कारणता-नियम और प्रकृति की एकरूपता के तियम के सम्बन्ध पर टिप्पणी लिखो.।
- 5. कारण का स्वरूप क्या है ? कारण की विशेषताओं का उदाहरण सहित विवेचन करो।
  - कारण ग्रीर उपाधि का सम्बन्ध ग्रीर ग्रन्तर स्पष्ट करो ।
  - 7. कारण-म्रनेकत्व के प्रश्न पर टिंप्पणी लिखी।
  - न्यायशास्त्र के अनुसार कारण का स्वरूप क्या है? स्पष्ट विवेचन करो।
  - 9. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखो :
    - (म्र) श्रसत्कार्यवाद
    - (म्रा) म्रन्यथासिद्ध
  - 10. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखो :
    - (म्र) कारण का शक्ति-सिद्धान्त
    - (म्रा) काकतालीय दोष
    - (इ) ग्रभावातमंक उपाधि
    - (उ) भावात्मक उपाधि

# त्रागमन के वैषियक त्राधार : प्रेचरा त्रौर प्रयोग

श्रागमनात्मक सामान्यीकरण की विषय-वस्तु तथ्यसम्बन्धी होती है श्रीर इसका जान वास्तविक घटनाम्रों के प्रेक्षण द्वारा प्राप्त किया जाता है। प्रयोग भी प्रेक्षण का ही एक विशिष्ट प्रकार है। क्योंकि प्रेक्षण और प्रयोग से आगमन की विषय-सामग्री इकट्ठी की जातीं है, इसलिए इन्हें ग्रागमन के वैषयिक ग्राधार कहते हैं।

#### 1. प्रेक्षण

प्रेक्षण का स्वरूप : किसी विशेष समस्या की ध्यान में रखकर उस समस्या से सम्बन्धित तथ्यों को उनकी वास्तविक परिस्थितियों में सावधानीपूर्वक योजनाबद्ध द्वेग से देखना प्रेच्चए कहलाता है। मापन भी प्रेक्षण के ग्रन्तर्गत ग्राता है। किसी घटना को प्रेक्षण करने में भीर किसी घटना के ग्राकस्मिक ढंग से दिखायी पड़ जाने में भन्तर है। प्रेक्षण की निम्नलिखित विशेषताएँ हैं:

1. प्रेक्षण सोब्वेडय होता है: प्रेक्षणकर्ता पहले समस्या निश्चित करता हैं धौर फिर तथ्यों का प्रेक्षण करता है। इस प्रकार प्रेक्षण आकर्स्मिक नहीं होता अपितु सोक्वेडय होता है। रेलगाड़ी की एक सवारी को गाड़ों में उतरते-चढ़ते लोग विखायी पड़ जाना प्रेक्षण नहीं है। लेकिन एक डाकू की तलाश करने वाले पुलिस के सिपाहियों द्वारा रेलगाड़ी के सब डिब्बों के लोगों को ध्यानपूर्वक देखना प्रेक्षण है।

2. प्रेक्षण चयनात्मक होता है: क्योंकि प्रेक्षण सोद्देश्य होता है, इसलिए चयना-त्मक होता है। प्रेक्षणकर्ता उन्हीं बातों की ग्रोर ध्यान देता है, जिन्हें वह अपनी समस्या से सम्बन्धित समझता है। वह प्रासंगिक बातों की ग्रोर ध्यान देता है ग्रीर अप्रासंगिक बातों की उपेक्षा कर देता है। वृत्तस्पित-शास्त्र का विद्यार्थी एक प्रदेश के पेड़-पौधों का प्रेक्षण करते समय पेड़-पौधों की ग्रोर ध्यान देता है ग्रीर ऐतिहासिक इमारतों तथा खण्डहरों की उपेक्षा कर देता है। लेकिन पुरातत्व-विद्या का विद्यार्थी एक प्रदेश के ऐति-हासिक तस्त्वों का ग्रध्ययन करते समय वहाँ की ऐतिहासिक इमारतों ग्रीर खण्डहरों की ग्रीर ध्यान देगा ग्रीर वहाँ के पेड़-पौधों की उपेक्षा कर देगा।

- 3. प्रेक्षण योजनाबद्ध होता है: प्रेक्षण तथ्य-सम्बन्धी सामग्री इक्ट्ठा करने का एक प्रामाणिक आधार माना जाता है। इसके लिए आवश्यक है कि यह योजनाबद्ध हो। यदि एक प्रदेश की सभी ऐतिहासिक इमारतों का प्रेक्षण करना हो तो इसकी पहले से योजना बनाना आवश्यक है, जिससे कि किसी इमारत के छूट जाने की सम्भावना न रहे।
- 4. प्रेक्षण का लिखना: जहाँ प्रेक्षण का उद्देश्य वैज्ञानिक सामग्री इकट्ठा करना होता है, वहाँ घटना स्थल पर ही प्रेक्षण लिख लिया जाता है। इस सम्बन्ध में स्मृति पर भरोसा करने में जोखिम रहता है।
- 5. घटनाओं का प्रेसण उनकी प्राकृतिक परिस्थितियों में किया जाता है: प्रेसणकर्ता घटना की परिस्थितियों में कोई हस्तक्षेप नहीं करता। घटना की परिस्थितियों में हस्तक्षेप नहीं करता। घटना की परिस्थितियों में हस्तक्षेप किये बिना जो भी कुछ देखा जाता है, वह प्रेक्षण है ग्रौर प्रेक्षण द्वारा प्राप्त सामग्री प्रेस्त्वात्मक सामग्री कहलाती है।

प्रेक्षण और उपकरण: मानव सामान्यतः घटनाम्नों तथा उनकी परिस्थितियों का प्रेक्षण करने के लिए अपनी ज्ञानेन्द्रियों— मांख, नाक, कान म्नादि का सहारा लेता है। ये ज्ञानेन्द्रियां वास्तविक ज्ञान प्राप्त करने के प्राकृतिक उपकरण हैं। लेकिन प्रकृति से प्राप्त इन उपकरणों की शक्ति बहुत सीमित हैं भौर मानव की जिज्ञासा प्रसीमित हैं। जैसे-जैसे मानव को तथ्यों की ठीक-ठीक जानकारी प्राप्त करने में अपनी ज्ञानेन्द्रियों की शक्ति की कमी का अनुभव हुआ, वैसे-वैसे उसने अपनी ज्ञानेन्द्रियों की शक्ति की कमी का अनुभव हुआ, वैसे-वैसे उसने अपनी ज्ञानेन्द्रियों की प्राप्त करने के लिए अनेक प्रकार के उपकरण और यन्त्रों का प्राविकार किया। प्रक्षण में सहायक उपकरणों का प्रविकार वैज्ञानिक खोज में बहुत महत्त्व रखता है। ज्योतिर्वज्ञानिक दूरवीक्षक यन्त्र की सहायता से ग्रहों तथा उपग्रहों का प्रेक्षण अधिक स्पष्टता से कर सकते हैं। रक्त की परीक्षा करते समय सूक्ष्मदर्शक यन्त्र की सहायता से ही उसके सूक्ष्म तत्वों को और उसमें मिले हुए सूक्ष्म जीवाणुमों को देखा जा सकता है। इस प्रकार यन्त्रों के द्वारा मानव के प्रेक्षण का क्षेत्र ग्रिक्ष विस्तृत होता है। जो वार्ते ज्ञानेन्द्रियों से नहीं देखी जा सकतीं, वे यन्त्रों की सहायता से देखी जा सकती हैं।

यन्त्रों के प्रयोग का एक अन्य लाभ ठीक-ठीक मापन है। इनकी सहायता से वस्तु-स्थिति की किसी विशेषता के ठीक-ठीक परिमाण का निश्चित ज्ञान प्राप्त होता है। हम एक व्यक्ति का स्पर्श करके उसके ताप की माला का उतना निश्चित ज्ञान प्राप्त नहीं कर सकते, जितना कि थर्मामीटर की सहायता से प्राप्त कर सकते हैं। सभी प्रकार के नाप तौल के यन्त्र निश्चित माला का ज्ञान प्राप्त करनें में सहायक होते हैं।

केवल यन्त्रों का प्रयोग करने से कोई प्रेक्षण प्रयोग नहीं बन जाता। जब एक वैज्ञानिक दूरवीक्षक यन्त्र की सहायता से एक ग्रह को देखता है, तो हम यह नहीं कह सकते कि वह उस ग्रह पर प्रयोग कर रहा है. क्योंकि इससे ग्रह की वास्तविक परिस्थिति से कोई हस्तक्षेप नहीं होता।

प्रेक्षण की ग्रायक्ष्यक घतें: प्रेक्षणात्मक सामग्री वैज्ञानिक ग्रध्ययन का प्रारम्भ-विन्तु है। यदि प्रेक्षणात्मक सामग्री ही ग्रलत हो तो उस पर ग्राधारित अनुमान तो ठीक हो ही नहीं सकता। इसलिए, प्रेक्षण में बहुत सावधानी बरतना ग्रावश्यक है। प्रेक्षण की निम्नलिखित तीन ग्रावश्यक शर्ते हैं जो प्रयोग पर भी लागू होती हैं:

- 1. शारीरिक: प्रेक्षणकर्ता शारीरिक दृष्टि से स्वस्थ होना चाहिये। विशेष-कर, उसकी ज्ञानेन्द्रियाँ स्वस्थ होनी चाहियें। जहाँ भी आवश्यक हो, ज्ञानेन्द्रियों की सहायता के लिए उपयुक्त यन्त्रों का प्रयोग होना चाहिये। प्रेक्षण के बहुत से दोषों का कारण ज्ञानेन्द्रियों तथा यन्त्रों का दोष होता है।
- भौतिक: प्रकाश आदि भौतिक वातों का उचित प्रवन्ध होना चाहिये। प्रेक्षण के दोशों का कारण अनेक बार भौतिक शर्तों का उचित प्रवन्ध न होना होता है।
- 3. बौद्धिक: शरीर से स्वस्य होने पर स्रौर प्रकाश आदि के ठीक होने पर भी एक अस्थिर बुद्धि का व्यक्ति प्रेक्षण में शलती कर सकता है। इसलिए, प्रेक्षण करते समय व्यक्ति का शान्त चित्त और सावधान होना आवश्यक है। घबराहट में तथा उतावलेपन में ठीक प्रेक्षण नहीं हो सकता। प्रेक्षणकर्ता में सच्ची जिज्ञासा, ज्ञान-पिपासा का होना भी आवश्यक है।
- नैतिक: प्रेक्षणकर्ता को अपनी पसन्द, नापसन्द, रुचियों, प्ररुचियों से प्रभावित नहीं होना चाहिये । उसके सामने सत्य का उद्घाटन ही एकमान्न लक्ष्य होना चाहिये। प्रिय सिद्धान्त के मोह से प्रेक्षण प्रभावित नहीं होना चाहिये। कई बार ऐसा देखा गया है कि जो तथ्य प्रिय सिद्धान्त के विपरीत जाते हैं, वैज्ञानिक उनकी उपेक्षा कर देते हैं । वैज्ञानिक में इतना नैतिक बल होना चाहिये कि वह अपने प्रिय सिद्धान्त के मोह में किसी तथ्य की उपेक्षा न करे, बल्कि सिद्धान्त के विरोधी तथ्यों के मिलने पर अपने सिद्धान्त में संशोधन करने का भौर भ्रावश्यकता पड़ने पर उसका बिल्कूल त्याग करने का नैतिक साहस रखे। वैज्ञानिक चरित्र के उत्कृष्ट रूप का एक दृष्टान्त न्यूटन के चरित्र में मिलता है। जब न्यूटन ने अपना प्रसिद्ध गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त गणितीय पद्धति से निश्चित कर लिया तो उसने उसका प्रेक्षणात्मक प्रमाण प्राप्त करना चाहा। चन्द्रमा की मासिक गति उसके गुरुत्वाकर्षण के नियम का एक दृष्टान्त थी। लेकिन चन्द्रमा की मासिक गति का प्रेक्षण करने पर उसे बड़ी निराशा हुई क्योंकि प्रेक्षण से प्राप्त तथ्य उसके गणितीय सिद्धान्त के विरुद्ध थे। न्यटन ने प्रेक्षणात्मक तथ्यों की उपेक्षा नहीं की भौर म्रपने सिद्धान्त की पाण्डलिपि दराज में डाल दी। लगभग बोस वर्ष बाद एक फ्रांसीसी ग्रिभियान से पृथ्वी की परिधि की ठीक-ठीक माप की गयी । इस माप के ग्रनुसार न्यूटन का सिद्धान्त ठीक निकला । तब न्यूटन ने ग्रपना सिद्धान्त प्रकाशित किया ।1

प्रेक्षण के दोष: प्रेक्षण में सावधानी न रखने पर जो दोष सम्भव हो सकते हैं उन्हें दो वर्गों में रख सकते हैं: (1) अप्रेक्षण-दोष (Fallacy of non-observation)

<sup>1.</sup> देखिये : राइसेन नास : वैशानिक दर्शन का उदय पृ॰ 99 ।

(2) भ्रान्त-प्रेक्षण दोष (Fallacy of mal-observation) । अप्रेक्षण-दोष भी दो प्रकार के हो सकते हैं—(क) दृष्टान्तों के अप्रेक्षण का दोष (ख) घटना की प्रासंगिक परि-स्थितियों के अप्रेक्षण का दोष।

दृष्टान्तों के अप्रेक्षण का दोष व्यतिरेकी दृष्टान्तों की उपेक्षा करने में विशेष रूप से देखा जाता है। जहाँ एक विशेष घटना नहीं घटती वहाँ उस घटना का व्यतिरेकी दृष्टान्त बनता है। हमारे बहुत से सामान्यीकरण व्यतिरेकी दृष्टान्तों की उपेक्षा करने के कारण दोषपूर्ण बनते हैं। छोंक के बिना प्रारम्भ होने बाले असफल कार्यों की, या छोंक से प्रारम्भ होने बाले सफल कार्यों की उपेक्षा करके ही यह धारणा बनाते हैं कि छोंक से प्रारम्भ होने पर एक कार्य असफल रहता है। हमारा यह विश्वास व्यतिरेकी दृष्टान्तों के अनिरीक्षण के दोष से दूषित है। बच्चों के अपराधों के सम्बन्ध में यह धारणा कि बुद्धि की कमी अपराध का कारण है, इसी दोष पर आधारित है। जो अपराधी बच्चे पकड़े जाते हैं, वे प्राय: हीन-बुद्धि होते हैं। लेकिन इससे यह निष्कर्ष तो नहीं निकलता कि हीन-बुद्धि होना ही अपराधी होने का कारण है। यह सम्भव है कि बुद्धिमान अपराधी बच्चे पकड़े न जाते हों।

प्रासंगिक परिस्थितियों की उपेका: एक घटना की अनेक प्रासंगिक परि-स्थितियां होती हैं। इसलिए, एक घटना की कुछ प्रासंगिक परिस्थितियों की उपेक्षा करके, उसके सम्बन्ध में कोई निर्णय बनाना ग़लत होगा। विश्वविद्यालय की परीक्षाओं में अंग्रेजी में असफल होने वाले विद्यार्थियों की ऊँची प्रतिश्वत के लिए केवल अध्यापकों को दोषी ठहराने में अन्य प्रासंगिक परिस्थितियों, जैसे विद्यार्थियों के घरेलू वातावरण, कालेज में प्रवेश लेने से पहले अंग्रेजी-ज्ञान के उनके स्तर, आदि की उपेक्षा की जाती है।

श्वान्त प्रेक्षण: जो वस्तु जैसी नहीं है, उसे वैसा देख लेना श्रान्त प्रेक्षण होता है। उतावलेयन में या भावकता में प्रायः हमारा प्रेक्षण श्वान्त हो जाता है। रस्सी को साँप समझ लेना, सादगी को गरीबी समझ लेना, किसी की मुस्कराहट को प्रेम मान लेना श्वान्त प्रेक्षण है। श्वान्त प्रेक्षण में श्वस्पष्ट श्वनुमान का श्रंश होता है।

#### 2: प्रयोग

प्रयोग का स्वरूपे: सुनियन्त्रित अवस्थाओं में किया ग्या प्रेच्चणं प्रयोग कहलाता है। "प्रयोग प्रकृति से पूछा गया एक प्रथन है"। प्रयोगकर्ता कुछ प्रिस्थितियाँ स्वयं तैयार करता है और यह जानना चाहता है कि उन परिस्थितियों में एक घटना घटती है या नहीं। सफलं प्रयोग वही है जिसका प्रकृति से स्पष्ट उत्तर "हाँ" या "ना" में प्राप्त हो जाये। एक वैज्ञानिक यह जानना चाहता है कि क्या ग्रावाज सुनाई देने के लिए प्रावाज के स्रोत से कानों तक किसी माध्यम की ग्रावश्यंकता है या नहीं। वह ऐसी परिस्थित्याँ, तैयार करता है जिनमें ग्रावाज के स्रोत ग्रार कान के बीच हवा का माध्यम भी नहीं

रहता । प्रयोगकर्ता एक कलम में बिजली की घण्टी रखता है, लैंकिन वायु-पम्प से उसकी वायु निकाल देता है और उसमें निर्वात स्थिति बना देता है । वह बिजली के स्विच को दबाता है । उसका प्रश्न पूछना पूरा हुआ । प्रकृति से क्या उत्तर मिलता है ? उत्तर "ना" में आता है, आवाज सुनाई नहीं देती । प्रयोग सफल हुआ क्योंकि परिस्थितियाँ इस ढंग से तैयार की गयीं कि "हाँ" या "ना" में से स्पष्टता के साथ 'ना' में उत्तर मिल गया ।

प्रयोग में प्रायः उपकरणों की स्रावश्यकता होती है। प्रयोग में उपकरणों की स्राव-ध्यकता दो कामों के लिए पड़ती है, एक तो प्रेक्षण और मापन के लिए और दूसरे परिस्थितयों को नियन्त्रित करने के लिए। उपर्युक्त प्रयोग नायु-पम्प के बिना सम्भव नहीं हो सकता क्योंकि नायु-पम्प के बिना निर्वात स्थिति नहीं बनायी जा सकती।

प्रेक्षण ग्रीर प्रयोग का ग्रन्सर: हम पहले कह चुके हैं कि प्रयोग एक विशेष प्रकार का प्रेक्षण है। प्रयोग ग्रीर प्रेक्षण में निम्मलिखित ग्रन्तर हैं:

- प्रेक्षण में घटना की पीरिस्थितियाँ प्रकृतिदक्त होती हैं जबिक प्रयोग में घटना की परिस्थितियाँ मनुष्य-निर्मित होती हैं।
- 2. प्रेक्षण में परिस्थितियाँ प्रेक्षणकर्ता के नियन्त्रण में नहीं होतीं, जबिक प्रयोग में परिस्थितियाँ प्रयोगकर्ता के नियन्त्रण में होती हैं। प्रयोगकर्ता परिस्थितियों की स्वयं बनाता है, उन्हें अपने नियन्त्रण में रखता है, आवश्यकतानुसार वह उन्में जितना और जैसा परिवर्तन करना चाहता है कर सकता है। लेकिन प्रेक्षणकर्ता घटना की परि-स्थितियों में बिल्कुल हस्तक्षेप नहीं करता।
- "प्रेक्षण एक घटना को ढूँढना है, जबिक प्रयोग एक घटना को पैदा करना है।"
   प्रेक्षणकर्ता घटनास्थल पर जाता है, प्रयोगकर्ता प्रयोगकाला में घटना पैदा करता है।

उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट होता है कि प्रयाग प्रेक्षण का ही एक रूप है। प्रयोग प्रेक्षण से ग्रधिक व्यवस्थित और नियन्तण होता है। इस प्रकार इनमें मात्रा का भेंद है, प्रकार का नहीं।

## 3. प्रेक्षण तथा प्रयोग के तुलनात्मक लाभ

प्रेक्षण और प्रयोग दोनों वास्तविक ज्ञान के साधन हैं। ऐतिहासिक दृष्टि से प्रयोग की तकनीक नयी है और तथ्य-सम्बन्धी निश्चित जानकारी प्राप्त करने के लिए प्रेक्षण से यह ग्रधिक उपयोगी भी है। वास्तव में, ग्राधुनिक विज्ञान में जहाँ प्रयोग सम्भव हो सकता है, वहाँ केवल प्रेक्षण के ग्राधार पर किसी ग्रध्ययन को पर्याप्त नहीं समझा जाता। लेकिन विज्ञान में प्रेक्षण भी ग्रपना महत्त्व रखता है। 'प्रेक्षण और प्रयोग के जुलनात्मक लाभ इस प्रकार हैं:

प्रयोग की तुलना में प्रेक्षण के लीभ : 1: प्रेक्षण का क्षेत्र प्रयोग के क्षेत्र से अधिक ब्यापक है । ऐसी बहुत-सी घटनाएँ हैं, जिन पर प्रयोग सम्भव नहीं हो सकता । सूर्यग्रहण, चन्द्रग्रहण, वर्षा, तूफान आदि घटनाग्रों पर प्रयोग नहीं हो सकता, इनका प्रेक्षण ही हो सकता है।

कुछ घटनाओं पर प्रयोग सम्भव तो हो सकता है, लेकिन उन पर प्रयोग वांच्छित नहीं समझा जा सकता। युद्ध, श्रकाल, महामारी श्रादि पर प्रयोग कभी वांच्छित नहीं समझा जायेगा। लेकिन ये घटनाएँ घटनी तो हैं। इनके कारणों श्रौर परिणामों को जानने का साधन प्रेक्षण ही है।

- 2. प्रेक्षण कारण से कार्य का तथा कार्य से कारण का ज्ञान प्राप्त करने में सहायक होता है, प्रयोग कारण से कार्य का ज्ञान प्राप्त करने में ही सहायक होता है। जब घटना घट ही गयी तो उसका तो प्रेक्षण ही हो सकता है। हम गरीबी के कारणों तथा परिणामों, दोनों का अध्ययन प्रेक्षण से कर सकते हैं। क्योंकि प्रयोग में एक घटना की परिस्थितियाँ तैयार करते हैं, ग्रीर फिर उनका परिणाम देखते हैं, इसलिए प्रयोग हमें कारण से कार्य की ग्रीर ही ले जाता है।
- 3. प्रेक्षण तथ्य-सम्बन्धी ज्ञान का प्रारम्भ-बिन्दु है। वैज्ञानिक अनुसन्धान में भी पहले प्रेक्षण होता है और उसके बाद प्रयोग। प्रेक्षण प्रयोग की पृष्ठभूमि तैयार करता है।

प्रेक्षण की अपेक्षा प्रयोग के लाभ : 'प्रेक्षण की अपेक्षा प्रयोग के निस्नलिखित विशिष्ट लाभ हैं:

- 1. प्रयोग में घटना के दृष्टान्त भावश्यकतानुसार दोहराये जा सकते हैं। इसके विपरीत प्रेक्षण में प्रकृति पर निर्भर रहना पड़ता है। सूर्य-प्रहण का प्रेक्षण करने के लिए, सूर्यग्रहण की प्रतीक्षा करनी पड़ती है। लेकिन एक मनोवैज्ञानिक यह जानने के लिए कि ध्यान में बाधक शोर का कार्य-कुशलता पर क्या प्रभाव पड़ता है, जितने विद्यार्थियों पर, जितनी बार प्रयोग दोहराना चाहे, दोहरा सकता है।
- 2. प्रयोग का सबसे महत्त्वपूर्ण लाभ यह है कि इसके द्वारा एक घटना पर प्रभाव डालने वाले विभिन्न कारण-तत्त्वों को पृथक् किया जा सकता है ग्रीर उनका मूल्यांकन किया जा सकता है। जिन घटनाग्रों का हम प्रेक्षण करते हैं, वे विभिन्न कारणों के मिश्रण का परिणाम होती हैं। कारणों के मिश्रित रूप का विश्लेषण करना ग्रीर कारण के प्रत्येक घटक के अलग-अलग प्रभाव का ठीक-ठीक ज्ञान प्राप्त करना प्रयोग द्वारा ही सम्भव हो सकता है।

उदाहरण के लिए, किसी वृक्ष से पत्ते के लड़खड़ाकर इधर-उधर होकर नीचे गिरने की घटना गुरुत्वाकर्षण शक्ति और वायु के प्रतिरोध के मिश्रण के परिणामस्वरूप घटती है। "यदि एक भ्रोर हम वायुरहित स्थान में पत्ते को गिरने दें भ्रौर वायु को अलग कर लें तो हम देखेंगे कि जहाँ तक गुरुत्वाकर्षण का सम्बन्ध है, उस पत्ते का गिरना उसी प्रकार का है जैसा किसी पत्थर के गिरने का। यदि, दूसरी भ्रोर; किसी हवाई नली में से किसी स्थिर धरातल के प्रति हवा का प्रवाह फेंका जाये तो वह हवा के प्रवाह के नियमों आगमन के वैषयिक आधार : प्रेक्षण और प्रयोग

को बतायेगा । योजनाबद्ध प्रयोगों की कृतिम घटनाओं के द्वारा प्रकृति की मिश्रित घटना ग्रपने घटकों में इस प्रकार विक्लिष्ट होती है । इसलिए, प्रयोग ग्राधुनिक विज्ञान का उपकरण बन गया है ।"

(3) प्रयोग घटना का धैर्यपूर्वक प्रेक्षण करने की स्थिति प्रस्तुत करता है। जितने धैर्य के साथ प्रयोगशाला में निर्मित घटना का प्रेक्षण हो सकता है उतने धैर्य के साथ प्राकृतिक घटना का प्रेक्षण सम्भव नहीं। आकाशीय बिजली क्षणभर के लिए कौंधती है। इसका धैर्यपूर्वक प्रेक्षण सम्भव नहीं। लेकिन प्रयोगशाला में निर्मित विद्युत् का प्रेक्षण ग्राराम से धैर्य के साथ हो सकता है।

#### 4. प्रेक्षण ग्रौर प्रयोग के नियामक तस्य

प्रेक्षण भीर प्रयोग को नियमित करने में निम्नलिखित बातें सहायक होती हैं:

 उद्देश्यं की स्पष्टता और निश्चितता: पहले बताया जा चुका है कि प्रेक्षण और प्रयोग दोनों सोदेश्य होते हैं। लेकिन कई बार प्रेक्षण करते समय उद्देश्य बहुत स्पष्ट नहीं होता। उद्देश्य की स्पष्टता के बिना प्रेक्षण से प्राप्त सामग्री बहुत उपयोगी नहीं होती।

उद्देश्य की स्पष्टता के लिए परिभाषा का सहारा लिया जा सकता है। एक विद्यार्थी एक प्रदेश की संस्कृति का श्रष्टययन करने के लिए उस प्रदेश के जन-जीवन का प्रक्षण करना चाहता है। प्रेक्षण प्रारम्भ करने से पहले उसे "संस्कृति" शब्द की स्पष्ट परिभाषा करनी चाहिये।

- 2. प्रश्नावली : ग्रापने प्रेक्षण के उद्देश्य को स्पष्टता और निश्चितत प्रदान करने के लिए प्रेक्षणकर्ता ग्रापनी प्रधान समस्या का विश्लेषण छोटे-छोटे निश्चित प्रश्नों में कर सकता है। वैज्ञानिक प्रेक्षण के लिए तो प्रेक्षण प्रारम्भ करने से पहले ही एक प्रश्नावली तैयार करना ग्रावश्यक होता है। प्रश्नावली के बिना प्रेक्षण से बहुत-सी उपयोगी सामग्री के छूट जाने की सम्भावना रहती है। सर्वेद्यण भी प्रेक्षण का ही रूप है। प्रश्नावली तैयार करना सर्वेक्षण की पहली ग्रवस्था है।
- 3. प्रेसण-योजनाबद्ध होना चाहिये: प्रश्नावली तैयार करने के साथ-साथ प्रेसण की योजना भी तैयार कर लेनी चाहिये। यदि एक गाँव के लोगों की आर्थिक दशा का सर्वेक्षण करना है, तो प्रश्नावली तैयार करने के बाद, इस बात की भी निश्चित योजना बना लेनी चाहिये कि सर्वेक्षण किस मुहल्ले से प्रारम्भ करना है और किस कम से आर्ग बढ़ना है। ठीक-ठीक योजना बनाने से किसी परिवार के छूटने की सम्भावना नहीं रहेगी।

 प्रेक्षण घटना स्थल पर हो लिख लेना चाहिये : जिससे स्मृति पर निर्भर नहीं रहना पड़ता । ज्ञान की निश्चितता के सम्बन्ध में स्मृति विश्वसनीय नहीं समझी जाती !

राइखेन बाख : वैद्यानिक दर्शन का उदय, पृष्ठ 95, 96.

- 5. प्रेक्षण धर्य के साथ करना चाहिये: इस बात का भी व्यान रखना चाहिये कि कहीं ग्रस्पष्ट श्रनुमान को ही तो प्रेक्षण नहीं समझ लिया गया है। प्राय: उतावलेपन में कल्पना ग्रथवा श्रनुमान को ही प्रेक्षण समझने के कारण प्रेक्षण के दोष हो जाते हैं।
- 6. एक प्रकार के अधिक-से-अधिक दृष्टान्तों का प्रेणक करना चाहिये : थोड़े से दृष्टान्तों के प्रेक्षण से प्राप्त सामग्री को अपर्याप्त समझना चाहिये और उसे किसी अनुमान का आधार नहीं बनाना चाहिये।
- 7. प्रेक्षण तथा प्रयोग के लिए परिस्थितयों की विविधता ग्रावश्यक है: समान परिस्थितियों में वेखे गये ग्रनेक वृष्टान्तों का उतना महत्त्व नहीं हैं, जितना प्रधिक-से-ग्रिधक भिन्न परिस्थितियों में प्रेक्षित वो वृष्टान्तों का। प्रयोग में तो परिस्थिति में परि-वर्तन इच्छानुसार किया जा सकता है। लेकिन, प्रेक्षण में भिन्न परिस्थितियों वाले वृष्टान्तों का मिलना एक बड़ी कठिनाई है। प्रेक्षणकर्ता को फिर भी निराश नहीं होना चाहिये ग्रीर श्रधिक-से-ग्रधिक भिन्न परिस्थितियों वाले वृष्टान्तों की खोज करनी चाहिये।
- 8. जहाँ प्रयोग सम्भव हो, वहाँ प्रयोग के बिना केवल प्रेक्षण को प्रामाणिक नहीं सानना चाहिये।

#### बस्यास

- श्रागमन के वैषयिक भ्राष्टार क्या हैं ? उनका स्वरूप स्पष्ट की जिये ।
- प्रेक्षण का क्या स्वरूप है ? वैज्ञानिक ग्रध्ययन के लिए सामग्री इकट्ठा करने में इसका क्या महत्त्व है ?
- प्रेक्षण के नियासक तत्त्व क्या हैं ? उदाहरण सिंहत इनके महत्त्व पर प्रकाश.
- .4. प्रेक्षण के कौन-कौन से दीष हो सकते हैं ? उदाहरण सहित इन पर टिप्पणी लिखें। इनसे बचने के लिए कौन-सी सावधानियाँ रखनी चाहियें।
- प्रयोग का क्या स्वरूप है ? इसके महत्त्व पर प्रकाश डालें ।
- 6. जिस अध्ययन में प्रयोग सम्भव हो सकता है, उसके लिए केवल प्रेक्षण पर्याप्त क्यों नहीं समझा जाता ? वैज्ञानिक अध्ययन में प्रयोग के विशेष महत्त्व पर प्रकाश डालें।
- 7. प्रेक्षण श्रौर प्रयोग के स्वरूप का अन्तर स्पष्ट कीजिये श्रौर इनके तुलनात्मक महत्त्व का विवेचन कीजिये।
- तिम्नलिखित पर टिप्पणी लिखें:
  - (श्र) वैज्ञानिक अध्ययन में उपकरणों का महत्त्व।
  - (आ) अप्रेक्षण-दोष । 🤼 🔒

# केवल गरानात्मक त्रागमन त्रीर साम्यानुमान

पिछले ग्रध्याय में हमने ग्रागमनात्मक अनुमान के वैषयिक श्रीर भाकारिक श्राधारों का श्रध्ययन किया। श्रव हम झागमनात्मक अनुमान के प्रमुख क्यों का श्रध्ययन करेंगे। हम यह तो पहले ही देख चुके हैं कि श्रागमन की प्रमुख विशेषता सामान्यीकरण है। हम आगे देखेंगे कि सामान्यीकरण विज्ञान का भी मूल स्रोत है। यहाँ प्रश्न यह है कि सामान्यीकरण कित-किन प्रणालियों से किया जाता है। यही प्रश्न मागमनात्मक अनुमान के प्रकारों का प्रश्न है। इस प्रश्न के उत्तर में यह कहा जाता है कि झागमनात्मक अनुमान के तीन प्रकार हैं। ग्रर्थात् ज्ञात से श्रज्ञात का अनुमान करने की तीन प्रणालियों हैं:

- (1) केवल गणनात्मक आगमन
- (2) साम्यानुमान
- (3) वैज्ञानिक श्रागमन

केवल गणनात्मक प्रणाली में देखे हुए दृष्टान्तों की केवल संगणना भ्रागमनात्मक भ्रमुमान के निष्कर्ष का भ्राधार बनती है। साम्यानुमान में देखे हुए दृष्टान्तों तथा साध्य-वस्तु का साम्य भ्रमुमान का भ्राधार बनता है। वैज्ञानिक भ्रागमन में भ्रेक्षण तथा भ्रयोग द्वारा एक घटना के कुछ दृष्टान्तों का भ्रष्टययन ऐसी प्रणालियों से किया जाता है जिनसे उस घटना की ग्रप्रासंगिक परिस्थितियों का निरास हो सके भौर घटना के बारे में कार्य-कारण सम्बन्ध निश्चित हो सके। हम यह देख चुके हैं कि कारण-नियम भ्रागमन की एक मान्यता है। इसमें जहां यह बात शामिल होती है कि प्रत्येक घटना का कारण होता है, वहां इसमें यह बात भी शामिल होती है कि एक कारण सदा एक कार्य उत्पन्न करता है। वैज्ञानिक भ्रागमन में कार्य-कारण सम्बन्ध का निश्चय सामान्यीकरण का भ्रथात् सामान्य वास्तविक प्रतिज्ञप्ति स्थापित करने का भ्राधार होता है। जे० एस० मिल ने कार्य-कारण सम्बन्ध निश्चत करने की पाँच प्रणालियाँ बतायी हैं। मिल के भ्रनुसार वैज्ञानिक भ्रागमन इन पाँच प्रणालियों से ही होता है। इन पर हम ग्रध्याय 25 में विचार

करेंगे । यहाँ केवल गणनात्मक ग्रागमन ग्रौर साम्यानुमान के स्वरूप ग्रौर महत्त्व का श्रध्ययन करते हैं ।

### 1. केवल गणनात्मक श्रागमन

परिभाषा: एक जाति के कुछ दृष्टान्तों में एक गुण देखकर, उस जाति के सब दृष्टान्तों (ज्ञात तथा स्रज्ञात, भूत, वर्तमान तथा भविष्यत्) में उस गुण के होने का स्रनुमान करना केवल गण्जारमक आगमन कहलाता है। इस स्रागमन का प्रतीकारमक रूप इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं:

यह क, ख है। वह क, ख है। वह एक और क, ख है। वह एक और अन्य क, ख है।

∴ सब क, ख हैं।

भ्रागमन के इस रूप को भौर भी संक्षिप्त ढंग से निम्नलिखित ढंग से प्रकट किया जा सकता है:

क1, क2, क3, क4, क5 . . . . कn, ख हैं।

∴ सब क, खंहैं।

यहाँ जगह-जगह टूटी रेखा के ऊपर प्राधारिका दी है और उसके नीचे निष्कर्ष दिया है। यहाँ प्राधारिकाओं और निष्कर्ष के बीच टूटी रेखा का प्रयोग इस बात का संकेत देने के लिए किया गया है कि यहाँ निष्कर्ष प्राधारिकाओं से निकलता नहीं है; प्राधारिकाएँ निष्कर्ष के लिए थोड़ा-बहुत प्रमाण हैं और ये निष्कर्ष की केवल सम्भाव्यता ही प्रति-पादित करती हैं। "सब कौए काले हैं", यह सामान्यीकरण केवल गणनात्मक भ्रागमन का बहुत प्रसिद्ध उदाहरण है। इस भ्रागमन का स्पष्ट रूप इस प्रकार होगा:

भव तक जितने कौए देखे हैं, (कौम्रा 1, कौम्रा 2 . . . . . कौम्रा n) वे सब काले मिले हैं।

उपर्युक्त विवेचन से केवल गणनात्मक ग्रागमन की निम्नलिखित विशेषताएँ स्पष्ट होती हैं:

 केवल गणनात्मक स्रागमन वास्तविक घटनास्रों के प्रेक्षण पर स्राधारित होता है । इसमें, इसलिए, वास्तविक प्रतिज्ञप्ति की स्थापना होती है ।

<sup>∴</sup> सब कौए काले हैं।

- इसमें सामान्यीकरण होता है अर्थात् इसमें कुछ दृष्टान्तों के प्रेक्षण के आधार पर सामान्य वास्तविक प्रतिज्ञप्ति की स्थापना होती है।
  - 3. इसमें भ्रागमनिक-प्लुति होती है।
- 4. इसमें सामान्यीकरण का ब्राधार कार्य-कारण सम्बन्ध का ज्ञान नहीं होता । प्रकृति की एक रूपता में विश्वास के ब्राधार पर ब्रीर प्रेक्षित दृष्टान्तों की गणना के ब्राधार पर ही इसमें सामान्यीकरण किया जाता है ।
- 5. केवल गणनात्मक श्रागमन का निष्कर्ष केवल सम्भाव्य होता है, निश्चित नहीं। ग्रब तक देखे गये सभी कौग्रों का काला होना, इस बात को कि जो कौए आगे देखे जायेंगे वे भी काले होंगे केवल सम्भाव्य बनाता है, निश्चित नहीं।

## केवल गणनात्मक भागमन के बल का मूल्यांकन

कुछ केवल गणनात्मक आगमन व्यावहारिक दृष्टि से निश्चितता तक पहुँच जाते हैं: जबिक कुछ स्पष्टतः बचकाना तथा मूर्खतापूर्ण प्रतीत होते हैं। सब केवल गणनात्मक प्रागमनों का बल बराबर नहीं होता। "सब सींग वाले पशु पूँछ वाले पशु होते हैं" ग्रीर "सब गंजे धनवान् होते हैं" दोनों ही केवल गणनात्मक आगमन हैं। लेकिन इनमें से पहला ग्रिधिक निश्चित है। इसका क्या श्राधार है ? बूसरे शब्दों में केवल गणनात्मक आगमन का बल किन बातों पर निभंद करता है ? केवल गणनात्मक आगमन का बल निम्निलिखत बातों पर निभंद करता है ?

 दृष्ट समान दृष्टान्तों का महस्य: आगमनों के बल का एक निर्धारक तस्य दृष्ट समान दृष्टान्तों की संख्या है। उपर्युक्त उदाहरणों में से आगमन का पहला उदाहरण दूसरे उदाहरण की तुलना में अधिक दृष्टान्तों के प्रेक्षण पर आधारित है। इसलिए, इसका बल अधिक है।

लेकिन ग्रागमनों के बल का निर्धारण करने के लिए प्रेक्षित दृष्टान्तों की केवल संख्या पर्याप्त नहीं है। एक ग्रागमन के लिए कितने समान दृष्टान्तों को पर्याप्त समझा जाना चाहिये, इसका कोई निश्चित उत्तर नहीं दिया जा सकता। रसायन-शांस्त्र का विद्यार्थी एक गैस पर एक प्रयोग करता है श्रीर एक निश्चित निष्कर्ष पर पहुँचता है। बह एक प्रयोग के ग्राधार पर ही यह निश्चित रूप से कह सकता है कि जब जब उस प्रयोग को दोहराया जायेगा, उसका वही परिणाम निकलेगा। लेकिन हजारों गंजे लोगों को धनवान् देखकर उतनी ही निश्चितता के साथ यह नहीं कहा जा सकता कि ग्रागे जी भी गंजा दिखायी देगा वह धनवान् होगा।

2. विविध क्षेत्रों से वृष्टान्तों का चुनाव: केवल एक ही क्षेत्र से दृष्टान्तों का चुनाव करके सामान्यीकरण करने में ग़लत अनुमान की अधिक सम्भावना रहती है और विविध क्षेत्रों से दृष्टान्तों का चुनाव करके सामान्यीकरण करने में ग़लती की सम्भावना कम हो जाती है। बच्चों के सम्बन्ध में जो सामान्यीकरण विविध वर्गों—गरीब,

ग्रमीर, ग्रामीण, ग्रहरी, शिक्षित-ग्रिशिक्षित को बच्चों का चुनाव करने पर ग्राधारित होगा, उसके सत्य होने की ग्रिधिक सम्भावना होगी ग्रीर जो एक विशेष वर्ग, जैसे ग्रामीण वर्ग, से बच्चों का चुनाव करने पर ग्राधारित होगा, उसके सत्य होने की ग्रिपेक्षाकृत कम सम्भावना होगी।

श्रन्य श्रागमनों से सामजस्य : केवल गणनात्मक श्रागमन के बल का सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण निर्धारक तत्त्व उसका अन्य आगमनों से सामजस्य है। एक आगमन का मूल्यांकन अन्य श्रागमनों से अलग-थलक करके नहीं किया जा सकता। इस सम्बन्ध में प्रो॰ राइखेन बाख़ का यह म्रवलोकन बहुत महत्त्वपूर्ण है कि सभी भ्रागमनात्मक अनुमितियाँ एकाकी रूप में नहीं होतीं, अपितु अनेक आगमनों के ब्यूह में की जाती हैं।" केवल गणनात्मक धागमन को पूर्णतः अनुपयोगी प्रमाणित करने के लिए भताब्दियों तक यूरोप में प्रचलित यह ग्रॉगमन कि "सब हंस सफेद होते हैं", उद्भृत किया जाता है। यूरोप में शताब्दियों तक लोगों ने केवल सफेद हंस देखे थे। इसलिए, वहाँ केवल गणनात्मक भ्रागमन पर भ्राधारित यह सामान्यीकरण प्रचलित था कि "सब हंस सफेंद होते हैं"। लेकिन जब ग्रास्ट्रेलिया में काले हंस देखे गये तो सैकड़ों वर्षों के तथा हजारों दृष्टान्तों के प्रेक्षण पर श्राधारित यह श्रागमन कि "सब हंस सफेद होते हैं" ग़लत हो गया। लेकिन यहाँ संगणनात्मक आगमन का मूल्यांकन ही ठीक-ठीक नहीं हुआ । यदि इस आगमन का मूल्यांकन केवल प्रेक्षित दृष्टान्तों की संख्या पर न करके, ग्रन्य ग्रागमनों से इसकी तुलना करके किया होता तो इसकी कमजोरी का पता पहले ही चल जाता। हम प्राणियों के सम्बन्ध में यह देखते हैं कि एक ही जाति के प्राणी विविध रंगों के होते हैं । इस तथ्य के सामने, एक जाति के प्राणियों के दृष्ट दृष्टान्तों में एक ही रंग मिलने पर भी हमारे पास यह कहने का उचित ग्राधार नहीं बनता कि उस जाति का कोई अदृष्ट दृष्टान्त भिन्न रंग का नहीं होगा।

## केवल गणनात्मक ग्रागमन का महत्त्व

केवल गणनात्मक आगमन के महत्त्व के सम्बन्ध में तर्कशास्त्रियों में बहुत मतभेद है। फ्रांसिस बेकन ने केवल गणनात्मक विधि को "बचकाना" कहा है। इसके विपरीत मिल के अनुसार यह आगमन की अन्य सभी प्रणालियों का आधार है। मिल ने कार्य-कारण नियम और प्रकृति की एक रूपता के नियमों को आगमन का आधार माना है। उसके अनुसार इन नियमों का ज्ञान केवल गणनात्मक आगमन की विधि पर आधारित है। प्रो० राइसेन बाख यह मानते हैं कि समस्त आगमनात्मक अनुमितियाँ संगणना द्वारा आगमन में परिणत हो सकती हैं।

केवल गणनात्मक विधि के उपर्युक्त विवेचन के आधार पर हम यह कह सकते हैं कि इसे बिल्कुल "वचकाना" कहना तो ठीक नहीं है।

प्रो० राइखेन वाख "वैद्यानिक दर्शन का उदय" ए॰ 235.

<sup>2.</sup> वैशानिक दर्शन का उदय: पृष्ठ 236.

केवल गणनात्मक आगमन का महत्त्व निम्नलिखित बातों से स्पष्ट होता है :

- 1. केवल गणनात्मक आगमन आगमन का प्रारम्भिक रूप है। सामान्यींकरण वास्तिविक ज्ञान का आवश्यक तत्त्व है और इसका प्रारम्भ केवल गणनात्मक आगमन के रूप में ही होता है।
- 2. आगमन की इस प्रणाली का व्यावहारिक महत्त्व है। हमारा व्यवहार केवल गणनात्मक आगमन पर निर्भर होता है। इसमें गलितयाँ भी होती हैं। लेकिन इसके बिना व्यवहार चल नहीं सकता।

3. विज्ञान के क्षेत्र में भी इसका महत्त्व है। इससे वैज्ञानिक अध्ययन का सुझाब

मिलत है। इससे कारणात्मक सम्बन्धों का सुझाव मिलता है।

4. यदि प्रेक्षण के लिए दृष्टान्तों का चुनाव विभिन्न क्षेत्रों से किया जाये तो केवल गणनात्मक प्रणाली "गुप्त निराश" की प्रणाली बन जाती है, यह अनावश्यक तत्त्वों से ब्रावश्यक तत्त्वों को पृथक् करने में सहायक होती है।

दोष: केवल गणनात्मक ग्रागमन के उपर्युक्त लाभों को स्वीकार करने पर भी हम यह नहीं मान सकते कि केवल गणनात्मक ग्रागमन वैज्ञानिक प्रणाली है। इसमें निम्नलिखित दोष हैं:

- इसमें व्यतिरेकी दृष्टान्तों की प्रायः उपेक्षा होती है।
- इसमें परिस्थितियों का ठीक-ठीक विश्लेषण नहीं होता और प्रासंगिक परिस्थितियों को अप्रासंगिक परिस्थितियों से पृथक् नहीं किया जा सकता ।
- इससे कारणात्मक-सम्बन्धों का केवल सुझाव मिलता है। -इसके द्वारा उन्हें सिद्ध नहीं किया जा सकता।

प्रवैध-सामान्यीकरण प्रथवा जल्दवाज का सामान्यीकरण (Illicit generalization or Hasty generalization)

कुछ थोड़े-से दृष्टातों को देखकर जल्दबाजी में किया गया सामान्यीकरण 'ऋतैध-सामान्यीकरण (illicit generalization) या जल्दबाज का सामान्यीकरण कहलाता है। बास्तव में, यह बचकाना होता है। यदि में अपनी कक्षा के कुछ गरीब विद्यापियों को परिश्रमी देखकर यह सामान्यीकरण बनाऊँ कि सब गरीब विद्यार्थी परिश्रमी होते हैं तो यह अवैध-सामान्यीकरण होगा। "सब सरदार बहादुर होते हैं", "सब ब्राह्मण तीज बुद्धि वाले होते हैं", "सब लाला मनखीचूस होते हैं" अवैध-सामान्यीकरण के कुछ उदाहरण हैं।

#### 2. साम्यानुमान

(Argument from Analogy)

## पारिभाषिक शब्द

सांम्यानुमान आगमनात्मक अनुमान का एक प्रमुख रूप है। "साम्य" का अर्थ है सादृश्य, साधर्म्य अथवा समानता । सांम्य अथवां साधर्म्य जिस अनुमान का आघार हो उसे साम्यानुमान कहते हैं। साम्यानुमान के निष्कषं में एक विशेष वस्तु में विशेष गुण-धर्म के होने का कथन किया किया जाता है और यह किसी अन्य प्रसिद्ध वस्तु या बस्तुओं के साथ प्रस्तुत वस्तु के ज्ञात साम्य पर बाधारित होता है। साम्यानुमान के तार्किक स्वरूप को स्पष्टता से समझने के लिए कुछ पारिभाषिक शब्दों का अर्थ समझना ब्रावश्यक है।

237 E 23

साध्य-घर्मी : साम्यानुमान के निष्कर्ष में जिस वस्तु में विशेष गुण-धर्म, के होने का कथन किया जाता है, उसे साध्य-धर्मी कहते हैं।

साध्यः वर्षे : -साम्यानुमानः के निष्कषुं में : जिस गुण-धर्म का विधानः किया जाता है, उसे साध्य-धर्म कहते हैं। अहा निष्कृत

ा वृद्धान्तः ि जिस प्रसिद्धः वस्तु के साथ साध्य-धर्मी की समानताः को अनुमान का आधार माना जाता है, उसे दृष्टान्तं कहते हैं। कि कि कि कि कि कि

साम्यानुमान की परिभावाँ और विशेषताएँ : श्रेव हम साम्यानुमान की परिभाषा इस श्रेकार दे सकते हैं : दण्टान्त और साध्य-धर्मी (अथवाँ साध्य-बस्तु) का जाते साम्य जिस अनुमान का आधार हो, उसे साम्यानुमान कहते हैं।

उवाहरण 1. मंगल और पृथ्वी में अनेक गुणों में समानता ज्ञात है : मंगल और प्रश्नीर पृथ्वी एक ही सूर्य के ग्रह हैं, ये एक ही सूर्य से प्रकाश लेते हैं और एक ही सूर्य के इंदे-गिर्द चक्कर लगाते हैं। मंगल ग्रह पर पृथ्वी की तरह वायु-मण्डल है।

## 'पृथ्वी पर जीव-जन्तु रहते हैं ।

. मंगल पर भी जीव-जन्तु रहते होंगे ।

ा यहाँ मंगल साध्य-धर्मी है जीव-जन्तुओं के रहने की विशेषता साध्य-धर्म है । पृथ्वी दृष्टान्त है। एक ही सूर्य का ग्रह होना, एक ही सूर्य से प्रकाश लेना, एक ही सूर्य के इदं-गिदं धूमना, मंगल और पृथ्वी के ज्ञात समान गुण-धर्म हैं। उपर्युक्त सब ज्ञात समान गुणों से मिलकर मंगल और पृथ्वी का ज्ञात साध्यमं प्रयात , साम्य बनता है। उपर्युक्त सब ज्ञात समान गुणों से मिलकर मंगल और पृथ्वी का ज्ञात साध्यमं प्रयात , साम्य बनता है। उपर्युक्त सह अनुमान का ग्राधार है कि मंगल पर जीव जन्तु रहते हैं।

कि और खंमें अ, इ, उ; ए गुणों का सम्मिहि। कमें अ, इ, उ, ए गुणों के साथ और गुण भी है।

ं. ख में भी श्रो मुण होगा।

उपर्युक्त विवेचन से साम्यानुमान की निम्नलिखित विशेषताएँ स्पष्ट होती हैं :

1. साम्यानुमान में साध्य-वस्तु (संक्षेप में साध्य) और दुव्टान्तों में कुछ गुणों की ज्ञात समानता के आधार पर उनमें किसी एक अन्य गुण की समानता काल अनुमा .

लगाया जाता है।, इसमें विचार की प्रक्रिया जात समानता से अधिक समानता की श्रीर बढ़ती है।

- 2. सामान्यानुमान विशेष प्रतिक्षण्तियों से विशेष प्रतिक्षण्ति का अनुमान है। यह विशेष से तिशेष का अनुमान है। यह विशेष से सामान्य की अनुमान नहीं है।
- 3. साम्यानुमान में जाते से अजात का अनुमान लगाया जाता है। इसमें, निष्कर्ष श्रीधारिकाश्रों से श्रागे जाता है। इसमें श्रागमनिक-प्लुति होती है।
- 4. यह ब्रनुमान कार्य-कारण के सम्बन्ध के ज्ञान पर ब्राधारित नहीं होता। हमें यह बात निश्चित रूप के ज्ञात नहीं है कि एक ग्रह पर वायु-मण्डल का होना उस पर जीवों के होने का निश्चित कारण है ]
- 5. साम्यानुमान केवल सम्भाव्य अनुमान होता है। साम्यानुमान का निष्कषं प्राधारिकाओं से तार्किक ढंग से निकलता नहीं है। आधारिकाओं द्वारा निष्कषं केवल सझता है। यह निष्कर्ष सच है या गुलत है, इसके बारे में निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता। हम पृथ्वी और मंगल ग्रह की जात समानताओं के आधार पर केवल इतना कह सकते हैं कि मंगल ग्रह पर जीवों के होने की सम्भावना है।

### साम्यामुमान के कुछ ग्रीर उदाहरण

उदाहरण 2: 'ग्रॉज ग्राकाश में कल जैसी काली घटाएँ उमड़ रही हैं 'ग्रीर हवा का रख तथा दिन का समय भी वही:है। कल मूसलाधार वर्षा हुई थी। इसलिए, ग्रंज भी मूसलाधार वर्षा होने वाली हैं।

जबाहरण 3. तुम्हारा गर्म सूट रामिकशन दर्जी अच्छा सीयेंगा वयोंकि जसने मेरा गर्म सूट अच्छा सियां था कि कि कि कि कि कि कि कि

उदाहरण 4. बकरा भी मनुष्य की तरह एक प्राणी है । जिस तरह मनुष्य की हत्या पाप है उसी तरह बकरे की हत्या भी पाप है ।

्डबाहरण 5. दिवंदत्त तर्कशास्त्र का श्रुष्ट्ययंन उन्हीं श्राचार्य से कर रहा है, जिनसे रिवदत्त ने किया था। रिवदत्त की लगन और बुद्धि भी देवदत्त जैसी है। गत वर्ष की परीक्षा में रिवदत्त के 70 प्रतिशत श्रंक श्राये थे। इसलिए, इस् वर्ष की परीक्षा में देवदत्त के भी 70 प्रतिशत श्रंक ग्राये के सम्भावना है।

- साम्यानुमान का मूल्यांकृत ः साम्यानुमान के सम्बन्ध में यह बात तो स्पष्ट की जा चुकी है कि साम्यानुमान सम्भाव्य ही होता है । लेकिन साम्यानुमानों की कम या अधिक सम्भाव्यता हो सकती है। साम्यानुमान की सम्भाव्यता का मूल्यांकन करते समय निम्नलिखित छः बातों को ध्यान में रखना चाहिसे :
- 1. दृष्टान्तों की संख्या : साम्यानुमान एक दृष्टान्त, पुर आधारित हो सुकता. है श्रीर एक से अधिक दृष्टान्तों पर श्री । हमने साम्यानुमान के ऊपर जो उदाहरण दिये हैं वे सब एक ही दृष्टान्त पुर आधारित हैं । लेकिन दृतमें से यदि हम किसी उदाहरण

में दृष्टान्तों की संख्या बढ़ाते हैं तो निष्कर्ष की सम्भाव्यता भी बढ़ जायेगी। जैसे, पाँचवें उदाहरण में, हम यह और जोड़ दें कि हरिदत्त और सोमदत्त ने उन्हीं आचार्य से बड़ी लगन के साथ तर्कशास्त्र पढ़ा था जिनसे रिवदत्तं ने, और परीक्षा में उनके अंक भी 70 प्रतिशत के लगभग आये थे, तो हमारे निष्कर्ष की सम्भावना बढ़ जायेगी। इस प्रकार, आधारिकाओं में दृष्टान्तों की संख्या बढ़ाने से साम्यानुमान के निष्कर्ष की सम्भाव्यता बढ़ती है। लेकिन यह आवश्यक नहीं है कि जितने अधिक दृष्टान्त बढ़ाये जायें उसी अनपात में निष्कर्ष की सम्भाव्यता बढ़े।

2., बृष्टान्तों और साध्य (साध्य-वस्तु) की कात समानता का विस्तार: वृष्टान्तों और साध्य में अधिक गुणों की समानता का जान होने पर निष्कर्ष की सम्भा-व्यता बढ़ेगी । पांचवें उदाहरण में, वृष्टान्त और साध्य के साम्य में, समान लगन, समान बुद्धि तथा एक ही आचार्य से शिक्षा प्राप्त करना ग्रामिल है। यदि इस साम्य में, लिखायी को सुन्दरता और रफ्तार तथा भाषा पर अधिकार की समानता और जोड़ देते हैं, तो हमारे निष्कर्ष की सम्भावना वढ़ जायेगी। लेकिन यहां भी यह ध्यान रखना चाहिये कि जात समान गुणों की संख्या जितनी बढ़े उसी अनुपात में निष्कर्ष की सम्भाव्यता का बढ़ना आवश्यक नहीं है।

3. बृष्टान्त तथा साध्य की ज्ञात प्रसमानता का विस्तार: वृष्टान्त ग्रीर साध्य के ज्ञात ग्रसमान गुणों की संख्या बढ़ने पर निष्कर्ष की सम्भाव्यता कम होगी। मान लीजिए, अपने पाँचवें उदाहरण की श्राधारिका में हम यह जोड़ देते हैं कि देवदत्त का स्वास्थ्य रविदत्त की तरह ग्रच्छा नहीं है ग्रीर उस पर घर की जिम्मेदारी भी है, तो हमारे निष्कृष की सम्भावना कम हो जाती है।

- 4. दृष्टान्तों की ग्रसमानता : जो साम्यानुमान एक ही दृष्टान्त पर प्राधारित है, उसके सम्बन्ध में तो यह विशेषता लागू नहीं होती । लेकिन को साम्यानुमान एक से प्रधिक दृष्टान्तों पर बाधारित है, उसके सम्बन्ध में यह बात. लागू होती है कि दृष्टान्तों में ग्रिधिक श्रसमानता होने पर दृष्टान्त तथा साध्य के साम्य का महत्त्व बढ़ेगा और निष्कर्ष की सम्भाव्यता बढ़ेगी । हम फिर श्रपने पाँचवें उदाहरण पर ग्रा जाते हैं । मान लीजिए, इस उदाहरण में रिवदत्त, सोमदत्त. यज्ञदत्त, हरिदस्त दृष्टान्त हैं ग्रीर देवदत्त साध्य है । इन पाँचों ने एक ही श्राचार्य से भिन्न-भिन्न वर्षों में तर्कशास्त्र पढ़ा है । हमें मालूम है कि पहले चारों ने परीक्षा में 70 श्रतिशत के लगभग भंक प्राप्त किये । इसलिए, अनुमान लगाते हैं कि देवदत्त भी इस वर्षे तर्कशास्त्र में 70 श्रतिशत अंक प्राप्त करेगा । अब यह और मान लीजिए कि रिवदत्त, सोमदत्त, यज्ञदत्त और रिवदत्त भिन्न-भिन्न जाति के हैं, उनका ग्रीयक और सामाजिक स्तर भी भिन्न-भिन्न हो, उनमें से कोई छात्रावास में रहता है और कोई रोज घर से पढ़ने ग्राता है । ऐसा मानने पर हमारे ग्रनुमान की सम्भाव्यता वढ़ेगी ।
- वृष्टान्तों ग्रोर साध्य की समानता सथा श्रसंमानेता की प्रासंगिकता : साम्यानुमान के मूल्यांकन के सम्बन्ध में वृष्टान्त श्रीर साध्य की समानता तथा प्रसमानता

के विस्तार से भी ग्रधिक महत्त्व इनकी प्रासंगिकता का है। ग्रनुमान के श्राघार के रूप में कितने समान धर्म बताये गये हैं, यह प्रक्न इतना महत्त्वपूर्ण नहीं है जितना कि यह प्रश्न कि श्राधार-भूत घर्म और साध्य-धर्म में सम्बन्ध की कितनी निकटता है। हमने श्रपने पांचवें उदाहरण में, दृष्टान्त सीर साध्य में तीन गुणों चुद्धि, लगन और एक ही साचार्य से अध्ययन की समानता को अनुमान का आधार बताया । हमारे अनुमान में, ये तीन द गुण ग्राधार-गुण ग्रथीत् हेतु हैं ग्रीर 70 प्रतिशत ग्रंक प्राप्त, करना साध्य-गुण है। ग्रब मान लीजिये कि इस अनुमान को हम इस प्रकार प्रस्तुत करते हैं : "देवदत्त ग्रीर रिव-दत्त एक ही गांव के रहने, वाले हैं, दोनों के घर खेती होती है, दोनों साइकिल पर पढ़ते आते हैं, दोनों बाह्मण हैं। रिवदत्त ने गत वर्ष की परिक्षा में 70 प्रतिशत अंक प्राप्त किये थे । इसलिए देवदत्त भी प्रीक्षा में 70 प्रतिकत, अंक प्राप्त करेगा।" यहाँ चार गुणों को अनुमान का आधार बताया है। लेकिन इस अनुमान की सम्भाव्यता बहुत कम है क्योंकि आधार-गुण और साध्य-गुण में कोई सम्बन्ध दिखायी नहीं देता। ू, इसी प्रकार यदि हमें यह मालूम है कि रविदत्त और देवदत्त बृद्धि और लगन में भिन्न हैं, तो उनके रंग, रूप, आयु, व्यवसाय आदि बीसियों गुणों की समानता होने पर भी अनुमान की सम्भावना बहुत कम रहेगी। इसलिए, यह ठीक कहा गया है कि साम्यानुमान का मूल्यांकन करते समय दृष्टान्त और साध्य के समानः गुणा की विनना ही . नहीं चाहिये अपित उनके "वंबन" को, उनके महत्त्व को, उनकी प्रासंगिकता को भी जाँचना चाहिये ।

6. मिष्कर्ष के कथन की निश्चितता: प्रधिक निश्चितता के साथ प्रकट किये गये निष्कर्ष के संत्य होने की कम सम्भावना रहती है। "देवदत्त के इस वर्ष की परीक्षा में 70 प्रतिशत ग्रंक प्राप्त करने की सम्भावना है" इस निष्कर्ष को यदि इस प्रकार प्रकट करते हैं कि "देवदत्त इस वर्ष की परीक्षा में 70 प्रतिशत ग्रंक प्राप्त करेगा" तो इस निकर्ष के सत्य होने की कम सम्भावना है। मान लीजिए, देवदत्त के 70 प्रतिशत ग्रंक नहीं माते, तो दूसरा निष्कर्ष तो स्पष्ट ही ग्रलत है, लेकिन पहले निष्कर्ष में 70 प्रतिशत ग्रंक नहीं माते, तो दूसरा निष्कर्ष तो स्पष्ट ही ग्रलत है, लेकिन पहले निष्कर्ष में 70 प्रतिशत ग्रंक निष्कर्ष करने पर भी, यह निष्कर्ष निष्चितता के साथ ग्रलत सिद्ध नहीं होता। यदि इसी निष्कर्ष को हम इस प्रकार प्रकट करते हैं कि "देवदत्त के 70 प्रतिशत के लगाना ग्रंक प्राप्त करने की सम्भावना है", तो निष्कर्ष के सत्य होने की सम्भावना ग्रीर भी ग्रधिक होगी। यदि देवदत्त 65 प्रतिशत ग्रंक प्राप्त करता है, तब भी इस निष्कर्ष के सत्य होने का दावा किया जा सकता है। यहाँ पाठक इस बात को समझ सकते हैं कि रेडियो द्वारा मौसम की भविष्यवाणी ग्रनिश्चितता के साथ क्यों की जाती है। "हरियाणे में ग्रगले 24 घष्टों में कहीं कहीं बूंदा-बांदी होने की सम्भावना है" इस कथन की ग्रपेक्षा "करनाल में कल दोपहर के 12 बजे बूंदा-बांदी होगी" इस कथन के सत्य होने की कम सम्भावना है।

f-1+m-

## वर्णन ग्रीर**े ग्रनुमान में**-साद्दय**ें के प्रयोग का ग्रन्तर**

एक घटना का वर्णत करते समय, उसकी अन्य घटना से तुलेना करना, वर्णन को रोचक और प्रभावशाली बना देता है। िकसी कठिन विषय को समझाने के लिए, लेखक अयवा बनता प्राय: वृष्टान्तों का सहारा लेते हैं। लेकिन हमें यह ध्यान रखना चाहिये कि इस प्रकार वर्णन अयवा प्रवचन में दृष्टान्तों के साथ सादृश्य बताकर किसी विषय को स्पष्ट करने की विधि साम्यानुमान नहीं है। जब तुलसीदास वर्षा का वर्णन करते हुए कहते हैं कि पर्वत वर्षा की बूँदों की अधारत ऐसे सहन करते हैं, जैसे सन्त खल के बचनों को सहन करता है तो यहां पर्वत और खल का सादृश्य और वर्षा की बूँद और खल के बचनों को सहन करता है तो यहां पर्वत और खल का सादृश्य और वर्षा की बूँद आरे खल के बचनों को सहन करता है तो यहां पर्वत और खल का सादृश्य और वर्षा की बूँद आरे खल के बचनों को सहन करता है। यहां सादृश्य वर्णन की एक शैलों के हुए में प्रयुक्त हुआ है, अनुमान के आधार के हुए में नहीं साम्यानुमान में सादृश्य अपवा साम्य को हेतु के हुए में प्रयुक्त किया जाता है, इसमें साम्य के आधार पर कोई निष्कर्ष स्थापित किया जाता है। यहां सादृश्य साम्य को हेतु के हुए में प्रयुक्त किया जाता है, इसमें साम्य के आधार पर कोई निष्कर्ष स्थापित किया जाता है। उपमा या हुएक साम्यानुमान है और यह सादृश्यमूलक बर्णन श्रीत किया जाता है। उपमा या हुएक साम्यानुमान है और यह सादृश्यमूलक बर्णन श्रीत किया जाता है। उपमा या हुएक साम्यानुमान है और यह सादृश्यमूलक बर्णन श्रीत किया जाता है। उपमा या हुएक साम्यानुमान नहीं है

ति कि कि कि सिंह कि कि सिंह कि कि सिंह कि सिं

साम्यानुमानः श्रीर केवल गणनात्मक आगमन में सम्बन्ध है। केवल गणनात्मक आगमन में प्रेक्षित दृष्टान्तों की समानता देखकर सामान्यीकरण किया जाता है। इसमें सामान्यीकरण का आधार प्रेक्षित दृष्टान्तों की संगणना ही नहीं होती, अपितु जनका प्रेक्षित साम भी होता है। हमारा यह सामान्यीकरण कि सब केए काले हैं प्रेक्षित कौ श्रों के आपसी साम्य और, जनकी संगणना, दोनों पर, आधारित हैं। हम दो कौ श्रों की शारीरिक रक्ता की समानता देखकर ही जन दोनों को एक जाति के अर्थात् कौ श्रा शारीरिक रक्ता की समानता देखकर ही जन दोनों को एक जाति के अर्थात् कौ श्रा शारीरिक रक्ता की समानता देखकर ही जन दोनों को सगमन अथवा आगमनात्मक सामान्यीकरण का आधार प्रेक्षित दृष्टान्तों की संगणना और साम्य दोनों होते हैं। "प्रत्येक सामान्यीकरण साम्य पर ही आधारित हो सकता है, इसुलिए, प्रत्येक सामान्यीकरण में साम्य पर ही आधारित हो सकता है, इसुलिए, प्रत्येक सामान्यीकरण में साम्य पर ही साधारित हो सकता है, इसुलिए, प्रत्येक सामान्यीकरण में साम्य पर ही आधारित हो सकता है, इसुलिए, प्रत्येक सामान्यीकरण में साम्य पर ही आधारित हो सकता है, इसुलिए, प्रत्येक सामान्यीकरण में साम्य पर ही साधारित हो सकता है, इसुलिए, प्रत्येक सामान्यीकरण में साम्य पर ही आधारित हो सामान्यीकरण मान्य पर ही साधारित हो सकता है, इसुलिए, प्रत्येक सामान्यीकरण में साम पर ही साधारित हो साधारित हो सामान्यीकरण साम पर ही साधारित हो साधा

विकास के आधार पर मंगल के बादिन होने की सम्भावता का अनुमान लगाया जाता है, यदि वही साम्य पृथ्वी और मंगल के लगाया जाता है, यदि वही साम्य पृथ्वी और किसी अन्य यह के बारे में जात. होता है, तो जिसी साम्य के आधार पर जिस पर भी जीवत होने का अनुमान किया जान सकता है। उसि साम्य के आधार पर जिस पर भी जीवत होने का अनुमान किया जान सकता है। उसि प्रमान के आधार पर जिस पर भी जीवत होने का अनुमान किया जान सकता है। उसि प्रमान के आधार पर जिस पर भी जीवत होने का अनुमान किया जान सकता है। उसि प्रमान के अधार पर जिस पर के लिख पर के लगा सकता है। उसि प्रमान के लिख पर के ल

<sup>1.</sup> स्टैबिंग : A Modern Introduction to Logic p. 250.

## केवल गणनात्मक ग्रायमन भौर साम्यानुमान की समानता

केवल गणनात्मक आगमन और साम्यानुमान में निर्मनिलिखित बाती में समानता है:

- 1. केवल गणनात्मक ग्रायमन ग्रीर साम्यानुमान दोनों ग्रायमनात्मक श्रनुमान के रूप हैं।
- 2. े दोनों में जात से अज्ञात का अनुमान लगाया जाता है। इसलिए दोनों में ब्रागमनिक-प्लुति होती है।
- 🗝 3. दोनों में निष्कृषे का ब्राधार कार्य-कारण सम्बन्ध का जान नहीं होता ।
- ् १६ दोनों में आधारिकाएँ निष्कर्ष का योड़ा-बहुत संगर्धन करती हैं। पे. निष्कर्ष के लिए पूर्ण प्रमाण नहीं हो सकतीं गोंदोतों में आधारिकाओं से निष्कर्ष की केवल सम्माब्यता प्रतिपादित होती है गोंगे एक गायन गायन है कि कि कि

यद्यपि केवल गणनारमके आगमन और साम्यानुमान में सम्बन्ध है और अनेक वातों में समानताएँ भी हैं, लेकिन फिर भी ये आगमनारमक अनुमान के दे भिन्न-भिन्न रूप हैं। इन दोनों में प्रमुख अन्तर निम्नलिखित हैं:

- 1. केवल गणनारमक आगमन में स्पष्ट सामान्यीकरण होता है जबकि साम्यान नुमान में स्पष्ट सामान्यीकरण नहीं होता । केवल गणनारमक आगमन विशेष से सामान्य का अनुमान है, जबकि साम्यानुमान विशेष से विशेष का अनुमान है।
- 2. केवल गणनात्मक आगमन अज्ञात दृष्टान्तों के बारे में होता है, जबिक साम्यानुमान अज्ञात गुण-धर्म के बारे में होता है, 'क्योंकि सब देखें हुए कीए काले हैं, इसलिए सब कीए काले हैं' इस अनुमान में कालेपन के गुण-धर्म का अज्ञात कोंझों से सम्बन्ध स्थापित किया जाता है।

पृथ्वी और मंगल ग्रह के ज्ञात साम्य के आधार पर मंगल ग्रह पर जीवन होने का अनुमान करते समय मंगल ग्रह के बारे में ग्रजात गुण-धर्म, जीवन होने के गुँण-धर्म, का अनुमान करते हैं।

#### 'साम्यानुमान का 'महत्त्व'

सोम्योनुमान आगर्मनात्मक श्रनुमान का एक प्रमुख रूप है । साधारण व्यवहार तथा विज्ञान दोनों में इसका बहुत व्यापक स्तर पर प्रयोग कियों जीता है गैं

साधारण व्यवहार के क्षेत्र में साम्यानुमान: साधारण व्यवहार के क्षेत्र में साम्यानुमान का प्रयोग प्रायों किया जाता है। हमने साम्यानुमान के स्वरूप की समझाने के लिए प्रारम्भ में जो उदाहरण दिये हैं, वे इस बात का संकेत देते हैं कि साम्यानुमीन हमारे व्यावहारिक निर्णयों का ग्राधार है। वकील ग्रपने पक्ष का समर्थन करते समय

प्रायः साम्यानुमान का सहारा लेते हैं। जाक्टर भी एक विशेष रोगी के रोग का निदान करने के लिए प्रायः साम्यानुमान का प्रयोग करता है।

विज्ञान के क्षेत्र में साम्यानुमान का महर्त्व : वैज्ञानिक खोज में साम्यानुमान का विशेष महर्त्व है। साम्यानुमान वैज्ञानिक खोज की दिशा निर्धारित करता है। बहुत-सी वैज्ञानिक प्राक्कल्पनाओं का सुझाव साम्यानुमान द्वारा प्राप्त होता है। न्यूटन ने सर्व के गिरने और चन्द्रमा के "गिरने" में सादृश्य देखकर, गुक्त्वाकर्षण के सिद्धान्त का विस्तार किया। उद्योग क्षेत्र की प्रतिद्वन्द्वता और जीव जगत् के संघर्ष की समानता देख कर डाविन को "वलवान के संस्त्रण" (Survival of the fittest) का सिद्धान्त सूझा। प्रकाश और ताप की समानता देखकर हा बेनस, ने 1690 में यह प्राक्कल्पना बनायी कि ताप भी गति के रूप में होता है। जगवीशवन्द्र बोस को इस विचार का सुझाव कि पेड-पौधों में भी चेतना है, पेड़-पौधों तथा अन्य प्रणियों और मंनुष्य में सादृश्य. देखकर सूझा जिसका समर्थन बाद में उन्होंने अपने प्रयोगों द्वारा किया।

वैज्ञानिक खोज में, घटनाओं का सावृश्य एक प्राक्तल्पना उपस्थित करता है और आगे का मार्ग सुझाता है। कभी-कभी जो सावृश्य बिल्कुल सतही लगता है, वह अनुसंधान द्वारा बुनियादी सिद्ध हो जाता है। आकाशीय बिजली और विद्युत में जो, प्रारम्भिक में सावृश्य दिखायी दिया उससे बाद में यह सिद्ध हो गया कि वे दोनों एक ही प्रकार के तथ्य हैं। लेकिन विज्ञान के क्षेत्र में भी साम्यानुमान के महत्त्व के सम्बन्ध से इतना स्पष्ट हैं कि साम्यानुमान से घटनाओं के बीच कोई सम्बन्ध प्रमाणित नहीं होता। इससे केवल एक विशेष प्रकार के सम्बन्ध का सुझाव मान मिलता है।

व्यापक अर्थ में साम्यानुमान का प्रयोग सभी आग्मनारमक प्रणालियों का अंग हैं। केवल गणनारमक आगमन और आगमन की प्रयोगारमक प्रणालियों, जिनका अध्ययन आगों करेंगे, में भी प्रेक्षित वृष्टान्तों के साम्य पर बख विया जाता है। इस प्रकार, स्टेबिंग के शब्दों में यह कह सकते है कि "बहुत ही व्यापक अर्थ में, साम्यानुमान युक्ति का एक विशेष प्रकार नहीं है, अपितु सब आगमनारमक अनुसन्धानों का एक अंग है।"

संक्षेप में, साम्यानुमान व्याख्या प्रस्तुत नहीं करता, यह केवल प्रनुसत्धान के, प्रमुले कदम का सुझाव देता है, और इस दृष्टि से वैज्ञानिक खोज में महत्त्व रखता है।

#### कुसाम्यानुमान

साम्यानुमान उपयोगी भी हो सकता है और भ्रामक भी । इसके प्रयोग के सम्बन्ध में बहुत सावधानी की माबश्यक्ता है। अनेक साम्यानुमान बास्तव में भ्रामक होते हैं। भ्रामक साम्यानुमान के कुछ रूप निम्नलिखित हैं:

1. अशसंगिकं साम्य पर आधारित साम्यानुमान ; अश्रासंगिक साम्य पर आधारित साम्यानुमान भिष्या साम्यानुमान (false analogy) अथवा ;कुसाम्यानुमान (bad analogy) कहलाता है।

उवाहरण 1. क्योंकि देवदत्त और सोमदत्त दोनों गंजे हैं, श्रीर देवदत्त एक न्यायाधीश है, इसलिए, सोमदत्त भी न्यायाधीश होगा ।

उदाहरण 2. ग्रामोफोन मनुष्य की तरह हंसते, गाते ग्रौर रोते हैं। इसलिए, ग्रामोफोन प्राणी हैं।

- 2. शानवतारोपी साम्यानुमान: मानवतारोपी साम्यानुमान प्राय: भ्रामक होते हैं श्रीर वैज्ञानिक खोज में श्रनुपयोगी ही नहीं श्रूपितु बाधक होते हैं। जब हम मानव की कियाशों श्रथवा मनोवृत्तियों श्रीर आकांक्षाश्रों को प्रकृति की घटना पर श्रारोपित कर देते हैं तो मानवतारोपी साम्यानुमान का दोष होता है।
- उदाहरण 3. घड़ा एक कार्य है। घड़े को एक चेतन-प्राणी (कुम्हार) मिट्टी से बनाता है। जगत् भी एक कार्य है। इसलिए, जगत् का भी कोई बनाने वाला (ईश्वर) होगा।

उदाहरण 4. मनुष्य किसी उद्देश्य को ध्यान में रखकर वस्तुग्रों को एक विशेष ध्यवस्था में रखता है। जगत् की घटनाग्रों में भी एक व्यवस्था दिखायी देती है। इसलिए, जगत् की रचना के पीछे कोई उद्देश्य है।-,

इस प्रकार की युक्तियां मोहक प्राक्कल्पनाएँ उपस्थित करती हैं, लेकिन वैज्ञा-निक दृष्टि से ये भ्रामक हैं क्योंकि ये किसी अनुसन्धान में सहायक नहीं हो सकतीं।

- 3. वित्रात्मक भाषा को युक्ति समक्ष्ते का दोष: हम पहले बता चुके हैं कि एक युक्ति में साम्य अथवा सादृश्य का हेतु के रूप में प्रयोग करना, भौर वर्णन को आकर्षक तथा प्रभावशाली बनाने के लिए साम्य अथवा सादृश्य का प्रयोग करना बिल्कुल भिन्न-भिन्न बातें हैं। वर्णन में अथवा काव्य में चित्रात्मक भाषा का प्रयोग दोष नहीं है। लेकिन सादृश्यमूलक चित्रात्मक भाषा को ही युक्ति समझ लेना दोष है। यदि एक समाज-शास्त्री समाज के स्वरूप को स्पष्ट करने के लिए इसकी तुलना एक गरीर-धारी जीव से करता है तो कोई दोष नहीं है। लेकिन, जब वह वर्णन की तुलनात्मक शैली को तर्क में बदल देता है तो वह युक्ति आमक साम्यानुमान बन जायेगी। निम्नलिखित युक्तियां आमक साम्यानुमान के दृष्टान्स हैं:
- उदाहरण 5. जिस प्रकार मनुष्य बाल्यावस्था, किशोरावस्था ग्रीर युवावस्था से गुजरता हुग्रा वृद्धावस्था पर पहुँच जाता है, उसी प्रकार एक संस्कृति उत्पत्ति, विकास ग्रीर हास की श्रवस्थाग्रों से गुजरती है। इस्लिए, संस्कृति वास्तव में मनुष्य की तरह एक सजीव शरीर है जिसका अपना विशिष्ट मन होता है।

उदाहरण 6: राजा राज्य-रूपी जहाज का कप्तान होता है। इसलिए, वह जानता है कि राज्य को किस दिशा में ले जाना है।

#### ग्रभ्यास

- केवल गणनात्मक आगमन का स्वरूप स्पृष्ट करें तथा इसकी विशेषताओं की व्याख्या करें।
- 2. केवल गणनात्मक आगमन के महत्त्व पर टिप्पणी लिखें। क्या इसे बिल्कुल निर्यंक मानना उचित है ?
- 3. केवल गणनात्मक आर्गमन को बल किन बातों पर निभैर करता है, उदाहरण सहित विवेचन करें।
- 4. केवल गणनात्मक भ्रागमन और साम्यानुमान के सम्बन्ध, उनकी समानता तथा भ्रन्तर का विवेचन करें। वैज्ञानिक खोज में इनके तुलनात्मक महत्त्व पर प्रकाश डालें।
- 5. साम्यानुमान के स्वरूप तथा विशेषताओं की विवेचना करें। क्या रूपक प्रस्तुते करना ही साम्यानुमान है ?
- 6. साम्यानुमान के महत्त्व पर टिप्पणी लिखें। विज्ञान के क्षेत्र में इसका क्या विशिष्ट कार्य है ? क्या साम्यानुमान को वैज्ञानिक व्याख्या माना जा सकता है ? \*\*
- र 7. साम्यानुमान के बल की किन बोतों के आधार पर माप की जा सकती है ? सोदाहरण विवेचन करें ।
  - 8. साम्यानुमान के भ्रामक रूपों पर टिप्पणी लिखे 🕮 🚎
- 9: निम्नलिखित में से किन्हें साम्यानुमान कहेंगें । इनमें से जो साम्यानुमान हों उनका मूल्यांकन करें हि
  - (1) जैसे हम पुराने नस्तों को उतार कर नये वस्त्र घारण करते हैं, वैसे ही मृत्यु का अर्थ जीवात्मा द्वारा पुराने शरीर को छोड़कर नया शरीर घारण करना है । (गीता)
  - (2) "गुरु जिस तरह शिष्य से यह कहकर कि सवाल हल करो, 'दूर खड़ा' रहता है, उसी तरह जब तक जीव भोगमय जीवन में लिप्त रहता है, तब तक परमात्मा दूर खड़ा रहता है।" गीता प्रवचन (विनोबा)
  - (3) "सूर्य का यह प्रकाश-दान जैसा स्वामाविक है, वैसा ही हाल सन्तों का है। 'उनका जीवित रहनां ही मानो प्रकाश देना है।" गीता-प्रवचन (विनोबा)
  - (4) परमारमा का जान गूंगे के गुड़ के स्वाद की तरह है।
  - (5) डाल्डा में देशी घी की तरह वसा, विटासिन डी ग्रौर विटासिन ए होते हैं। क्योंकि देशी घी पौष्टिक होता है, इसलिए, डाल्डा भी पौष्टिक होता है।
  - (6) देश की सरकार घर की तरह देश का प्रबन्ध करती है। क्योंकि घर की स्त्रियाँ अच्छी तरह सम्भाल सकती हैं। इसलिए, स्त्रियाँ देश की शासन-व्यवस्था भी अच्छी तरह सम्भाल सकती हैं।

- (7) क्योंकि श्रंग्रेजी में B, U श्रौर T' से 'But' बनता है, जिसका उच्चारण 'बट' किया जाता है, इसलिए श्रंग्रेजी में P, U, T से बनने वाला शब्द 'Put' 'पट" पढा जायेगा।
- (8) देवदत्त ब्राह्मण है भौर शाकाहारी है। हरिदत्त भी ब्राह्मण है। इसलिए, हरिदत्त भी शाकाहारी है।
  - (9) कालिज क ग्रीर कालिज ख दोनों राजकीय कालेज हैं। दोनों में ग्रव्यापकों , तथा शिक्षकों की संख्या बरावर है। दोनों की इमारत भी समान है। कालिज के का प्रदक्षिणक 70 प्रतिशत रहता है। इसलिए, कालेज ख का प्रदक्षिणक भी 70 प्रतिशत होगा।
    - (10) भारत और चीन दोनों की जनसंख्या 50 करोड़ से अधिक है। दोनों एशियों के देश हैं। चीन ने साम्यनादी प्रणाली से अपनी शक्ति और समृद्धि का विकास किया है। इसलिए, भारत भी साम्यनादी प्रणाली से अपनी शक्ति और समृद्धि कि किसत कर सकता है।

# त्रागमनात्मक प्रशालियाँ

भूमिका

पिछले अध्याय में हमने आगमनात्मक अनुमान के दो क्यों, केवल गणनात्मक आगमन और साम्यानुमान, का अध्ययन किया। इस अध्याय में हम आगमनात्मक सामान्यीकरण की मिल की वैज्ञानिक प्रणालियों का अध्ययन करेंगे ।

फ्रांसिस बेकन ने इस समस्या को उठाया कि आगमन की किस प्रणाली द्वारा वास्तविक सामान्य प्रतिक्षप्तियों का निश्चयात्मक ज्ञान प्राप्त हो सकता है। उन्होंने लिखा, "पूर्णत: निश्चित सामान्य प्रतिक्षप्तियों की स्थापना करने के लिए प्रव तक प्रचलित आगमन की प्रणाली से भिन्न आगमन की प्रणाली की खोज होनी चाहिये, और इसका प्रयोग प्राथमिक नियमों (जैसा कि उन्हें कहा जाता है) की खोज के लिए ही नहीं होना चाहिये अपितु उनसे कम सामान्य स्थयसिद्ध प्रतिक्षप्तियों और वास्तव में सभी सामान्य प्रतिक्षप्तियों के लिए होना चाहिये, क्योंकि केवल गणनात्मक आगमन तो बचकाना होता है, और इसके निष्कर्ष अविक्ष्यसीय होते हैं और इनमें विरोधी दृष्टान्त की सम्भावना का खतरा बना रहता है....।" "लेकिन विज्ञान तथा कला की खोजों तथा उपपत्तियों के लिए जो आगमन उपलब्ध होना चाहिये वह ऐसा हो जिसमें उचित निरास के द्वारा प्रकृति का विश्लेषण किया गया हो और फिर पर्याप्त निषेधात्मक प्रतिक्राप्तियों के बाद एक विधानात्मक प्रतिक्राप्ति की स्थापना की गयी हो।" (बेकन)

बेकन ने ऐसी वैज्ञानिक प्रणाली की माँग की जो वैज्ञानिक प्रतिभा पर ग्राश्रित न हो, जिसका अनुसरण करने वाला कोई भी व्यक्ति कारणात्मक सम्बन्ध खोज सके। उन्होंने कहा, "विज्ञान की हमारी प्रणाली बुद्धि की सूक्ष्मता और शक्ति के लिए ग्रीर बास्तव में सामान्य स्तर की बुद्धि और मेघा के लिए कुछ नहीं छोड़ती। हाथ से एक सीधी रेखा खींचना या वृत्त बनाना दृढ़ता और ग्रभ्यास पर निर्भर करता है, किन्तु यदि एक पटरी या परकार का प्रयोग किया जाये तो किसी दृढ़ता और ग्रभ्यास की ग्रावश्यकता नहीं पढ़ेगी। यही बात हमारी प्रणाली के लिए भी है।"

The SHAPE

बेकन ने जिस वैज्ञानिक आगमनात्मक प्रणाली की आवश्यकता महसूस की ग्रीर जिसकी रूपरेखा भी तैयार की उसका विकसित रूप जे एसं मिल ने प्रस्तुत किया।

मिल ने यह विचार प्रस्तुत किया कि यदि हम एक घटना के कुछ दृष्टान्तों का अध्ययन करके उसके कारण का निश्चय कर लेते हैं, तो उस पर आधारित हमारां सामान्यीकरण पूर्णतः निश्चित और वैज्ञानिक होगा, उसमें शंका की कोई सैम्भावना नहीं रहेगी।

# 1. वैज्ञानिक स्नाग्मन का स्वरूप स्नौर विशेषताएँ

यहाँ वैज्ञानिक झागमन के स्वरूप पर कुछ और प्रकाश डालना उपयोगी रहेगा। भ्रागमन के भ्रन्य रूपों से वैज्ञानिक भ्रागमन का भ्रन्तर स्पष्ट करने के लिए वैज्ञानिक भ्रागमन की परिभाषा इस प्रकार दे सकते हैं:

कार्य-कारण नियम और प्रकृति की एकरूपता के नियम में विश्वास करके तथा एक घटना के कुछ विशेष रूटान्तों के बारे में प्रेच्चण तथा प्रयोग द्वारा कार्य-कारण सम्बन्ध निश्चित करके वास्तविक सामान्य प्रतिकृति स्थापित करना बैहानिक आगमन है।

इस परिभाषा से वैज्ञानिक ग्रागमन की निम्नलिखित निगोषताएँ स्पष्ट होती हैं:

- वैज्ञानिक ग्रागमन सुमान्य वास्तिविक प्रतिक्रित स्थापित करता है। यह विश्लेषणात्मक ग्रथवा शाब्दिक प्रतिक्रित स्थापित नहीं करता ।
- 2. वैज्ञानिक आगमन में सामान्यीकरण होता है। 'इसमें विशेष से सामान्य का, कुछ से सब का अनुमान लगाया जाता है। इसलिए, इसमें आगमनिक प्लुति (inductive leap) होती है। प्यह विशेषता वैज्ञानिक आगमन और केवल गणनात्मक आगमन दोनों में समान है।
- 3. वैज्ञानिक आगमन कार्य-कारण नियम और-प्रकृति की एक रूपता को मानकर विलता है। इसके पीछे यह मान्यता रहती है कि प्रत्येक घटना का कारण होता है और एक कारण सदा एक ही कार्य उत्पन्न करता है।
- 4. इसमें ऋगगमनात्मक प्रणालियों (inductive methods) का प्रयोग होता है। इसमें विशेष दृष्टान्तों का प्रेक्षण करके अथवा उन पर प्रयोग करके अप्रासंगिक परिस्थितियों का निरास किया जाता है और कार्य-कारण सम्बन्ध स्थापित किया जाता है। वैज्ञानिक आगमन की यह विशेषता इसे केवल गणनात्मक आगमन की यह विशेषता इसे केवल गणनात्मक आगमन दृष्टान्तों की गणना पर आधारित होता है। इसमें निरास की विधियों का प्रयोग करके कारणात्मक सम्बन्ध स्थापित नहीं किये जाते, जबिक वैज्ञानिक आगमन में निरास की विधियों का प्रयोग करके कारणात्मक सम्बन्ध स्थापित नहीं किये जाते, जबिक वैज्ञानिक आगमन में निरास की विधियों का प्रयोग करके कारणात्मक सम्बन्ध स्थापित किये जाते हैं और फिर सामान्यीकरण किया जाता है।

5. वैज्ञानिक आगमन द्वारा जो सामान्य प्रतिज्ञिष्तियाँ स्थापित होती हैं, उनके सत्य होने की अधिक सम्भावना होती है। मिल का विश्वास तो यह है कि वैज्ञानिक आगमन निरास की विधियों द्वारा कारणात्मक सम्बन्धों की स्थापना पर आधारित होने के कारण निश्चित रूप से सत्य होता है। लेकिन, जैसािक हम आगे देखेंगे, मिल का यह दावा गलत है। जो सामान्य प्रतिज्ञष्तियाँ विश्वेष दृष्टान्तों में कारणात्मक सम्बन्ध का निश्चय करने के आधार पर बनती हैं, उनके बारे में भी यह दावा नहीं किया जा सकता कि वे असंदिग्ध रूप से सत्य हैं। वास्तव में, कोई भी भागमनात्मक सामान्यीकरण, चाहे वह किसी प्रणाली से स्थापित हुआ हो, असंदिग्ध रूप से सत्य नहीं कहा जा सकता। लेकिन उपह स्पष्ट है कि जो आगमन करणात्मक सम्बन्ध के निश्चित ज्ञान पर आधारित है उसके सत्य होने की अधिक सम्भावना रहती है। इसिलए, विज्ञान में कारणात्मक सम्बन्धों का निश्चित ज्ञान प्राप्त करने पर विशेष बल दिया जाता है।

· 7

## 2. आगमनात्मक प्रणालियों का सामान्यःस्वरूप

मिल ने ऐसी पाँच प्रणालियों निश्चित की हैं जिनके द्वारा, उसके मेत के प्रनुसार, घटनाओं के कारण-कार्य सम्बन्ध निश्चित होते हैं और ही सकते हैं।

ये पाँच भागमनात्मक प्रणालियां है :

- 1. अन्वय-प्रणाली (Method of Agreement)
- 2. व्यतिरेक-प्रणाली (Method of Difference)
- 3., ग्रह्मय-व्यक्तिरेक प्रणाली (Joint Method of Agreement; and Difference)
- 4: सह-परिवर्तन प्रणाली (Method-of Concomitant Variations) कि
- 5. भ्रवशेष प्रणाली (Method of Residues)

ंडन पाँचों प्रणालियों की मिल ने आगमनात्मक प्रणालियों कहा है। इन्हें आगमना-त्मक प्रणालियों कहने का अभिप्राय यह है कि इनेमें कुछ सीमित दृष्टान्तों का प्रेक्षण करके तथा उनके बारे में कार्य-कारण सम्बन्ध निश्चय करके सामान्यीकरण किया जाता है।

मिल ने इन्हें प्रयोगात्मक प्रणालियाँ भी कहा है। यदाप इनमें से कुछ प्रणालियाँ प्रेक्षण पर आधारित हैं, प्रयोग पर नहीं, फिर भी इन सब प्रणालियों को प्रयोगात्मक प्रणालियों कहा है। प्रयोग का प्रधान उद्देश्य एक घटना की प्रासंगिक परिस्थितियों को अप्रासंगिक परिस्थितियों से पृथक करना है। इन प्रणालियों का उद्देश्य भी यही है। इसलिए, इन्हें प्रयोगात्मक प्रणालियाँ कहा है।

' मिल ने इन प्रणालियों के सम्बन्ध में यह दीवा किया है कि ये कार्य-कारण सम्बन्ध । की खोज करने की तथा कार्य-कारण सम्बन्ध का पूर्ण प्रमाण अर्थात् उपपत्ति प्रस्तुत करने की प्रणालियों हैं। इनके द्वारा हम घटनाओं के कार्य-कारण सम्बन्धों की खोज कर सकते हैं और यदि किसी घटना के कारण के बारे में पहले से कुछ जानते हैं तो इन प्रणालियों द्वारा उसके वास्तव में कारण होने या न होने का पूर्ण प्रमाण प्रस्तुत कर सकते हैं। बहुत-से तर्कशास्त्री प्रयोगात्मक प्रणालियों के महत्त्व के सम्बन्ध में किये गये मिल के इस दावे को स्वीकार नहीं करते। फिर भी आगमनिक खोज में इन प्रणालियों का महत्त्व तो सब स्वीकार करते हैं। यहाँ हम पहले इन प्रणालियों के अलग-अलग स्वरूप और महत्त्व पर्विवार करते हैं और फिर इनके महत्त्व का सामान्य मूल्यांकन करेंगे।

## 3. भ्रम्बय भौर व्यतिरेक हुव्हान्त

भागमनात्मक प्रणालियों के स्वरूप की व्यक्तिया करते समय "श्रन्वय-दृष्टान्त". "व्यितरेक-दृष्टान्त" मब्दों का बार्-बार प्रयोग किया जायेगा। इसलिए, इनका श्रर्थ समझना श्रावश्यक है।

जहाँ एक घटना घटती है वहाँ उस घटना को अन्वय-द्रष्टान्त भ्रीर जहाँ एक घटना नहीं घटती वहाँ उस घटना का व्यतिरेक-द्रष्टान्त माना जाता है। जिस व्यक्ति को मलेरिया बुखार है, वह मलेरिया बुखार का अन्वय-द्रष्टीन्त है, भ्रीर जिस व्यक्ति को मलेरिया बुखार नहीं है, वह मलेरिया बुखार का व्यतिरेक-द्रष्टान्त हैं।

### ्र 4. अस्वय-प्रणाली

## ग्रधिनियम (Canon) श्रीर-विशेषताएँ

अन्वय-प्रणाली में एक घटना के दो या दो से अधिक अन्वयद्दश्टान्तों का प्रेक्षण किया जाता है और यह निश्चित किया जाता है कि उन सब दृष्टान्तों की परिस्थितियों में क्या कोई एक ऐसी परिस्थिति है जो सब दृष्टान्तों में समान रूप से मिलती है। यदि एक घटना के सब प्रेक्षित दृष्टान्तों में केचल एक परिस्थिति समान रूप से मिलती है तो यह परिस्थिति उस घटना का कारण है या कार्य है। मिल ने अन्वय-प्रणाली का अधितियम इस प्रकार दिया है:

"यदि अनुसन्धानाधीन घटना के दो या अधिक दृष्टान्तों में केवल एक परिस्थिति समान है, तो यह एक परिस्थिति जिसके सम्बन्ध में ही उन सब दृष्टान्तों में समानता है, उस घटना का कारण है (अथवा कार्य है)।"

उपर्युक्त अधिनियम से अन्वय-प्रणाली की निम्निलिखित विशेषताएँ स्पष्ट होती हैं:

- यह प्रणाली प्रेक्षण की प्रणाली है। इसमें प्रेक्षण द्वारा ही ऐसे दृष्टान्त ;
   इकट्ठे किये जाते हैं, जिनकी परिस्थितियों में भ्रष्टिक-से-अधिक भिन्नता हो।
- 2. इस प्रणाली में प्रेक्षित दृष्टान्तों की संख्या कृम-से-कृम दो होनी चाहिये। लेकिन दो से अधिक दृष्टान्त हों तो और भी अच्छा है।

3. प्रेक्षित सब दृष्टान्तों में केवल एक परिस्थित समान होनी चाहिये । प्रेक्षित दृष्टान्तों में एक से अधिक परिस्थित के समान होने पर भी अन्वय-प्रणाली से कारण अथवा कार्य के बारे में अनुमान लगाना अवैध होगा ।

ĸ

भ्रन्यय-प्रणाली निम्नलिखित दो मान्यताग्री पर बाधारित है:

(1) प्रत्येक घटना का कारण होता है।

(2) जिसके अभाग में एक घंटना घटती है वह उस घटना का कारण नहीं हो । सकता। यह निरास का एक नियम है जो ग्रन्वय प्रणाली का ग्राधार है।

### प्रतीकास्मक उदाहरण

हम स्वर अक्षरों को पूर्ववर्ती घटनाओं का प्रतीक मानकर और व्यंजन अक्षरों को अनुवर्ती घटनाओं का प्रतीक मानकर अन्वय-प्रणाली का प्रतीकारमक उदाहरण इस प्रकार दे सकते हैं:

> श्र इ उ → ऋ ख ग श्र एश्रो → क च छ श्र उ ऋ → क ट ठ,

म्न, क का नियत पूर्ववर्ती मर्यात् कारण या कारण का भ्रंश है 1

श्रन्वय-प्रणाली के इस प्रतीकात्मक उदाहरण से यह स्पष्ट होता है कि क घटना के तीन दृष्टान्त देखें गये और इनमें कुल मिलाकर आ, इ, उ, प, ओ, ऋ पूर्ववर्ती घटनाएँ या परिस्थितियाँ देखी गयीं। अब इनमें से इ और उ तो क का कारण नहीं हैं क्योंकि ये दूसरे दृष्टान्त में क के पहले नहीं आते। प और ओ भी क का कारण नहीं हैं क्योंकि ये पहले और तीसरे दृष्टान्त में देखने में नहीं आते। ऋ भी क का कारण नहीं है क्योंकि यह पहले और दूसरे दृष्टान्त में नेहीं आता। आ ही केवल एक ऐसी पूर्ववर्ती घटना है जो क के तीनों दृष्टान्तों में देखी गयी है। इसिलए, हम निष्कर्ष निकालते हैं कि आ, क का कारण है श्रथवा उसके कारण का श्रंश है।

## वास्तविक उदाहरण

उदाहरण 1. राम राति के एक भोज में पूरी, गोभी की सब्जी श्रीर अचार खाता है।

मोहन उसी भोज में चावल मटर-पनीर की सब्जी और प्रचार

खाता है। सोहन उसी भोज में तन्दूरी रोटी, ब्रालू छोले, दही और अचार

खाता है।

दूसरे दिन प्रातः राम, मोहन और सोहन तीनों के गले खराव होते हैं।

.. त्रचार का खाना राम, मोहन, और सोहन के गले के खराव होने का कारण है।

इस उदाहरण में हम देखते हैं कि तीनों दृष्टान्तों में अचार खाने और गला खराब होने का ही अन्वय है। इसलिए, यहाँ अन्वय प्रणाली से अचार खाने और गले के खराब होने का कारण-कार्य सम्बन्ध स्थापित किया गया है।

उदाहरण 2. राम 20 वर्ष का बी॰ ए॰ का विद्यार्थी है और नित्य प्रातः योगासन और प्रणायाम करता है और स्वस्थ रहता है।

मोहन '30 वर्षीय हाई स्कूल का अध्यापक है और वह नित्य योगासन और प्राणायाम करता है और स्वस्थ रहता है।

धर्मेन्द्र 50 वर्षीय डाक्टर है और नित्य प्रातः योगासन और प्राणायाम करता है और स्वस्थ रहता है।

अतः प्रातः योगासन और प्राणायाम करने से एक व्यक्ति स्वस्थ रहता है।

इनमें से पहले उदाहरण में कार्य से कारण का अनुमान लगाया है, जबकि दूसरे उदाहरण में कारण से कार्य का अनुमान लगाया है।

## ग्रन्वय-प्रणाली की सफलता की कार्ते

भ्रन्वय-प्रणाली की सफलता की निम्नलिखित दो शर्ते हैं:

- 1. जिस घटना के कारण की खोज की जा रही है, उसकी सभी प्रासंगिक पूर्ववर्ती तथा अनुवर्ती परिस्थितियाँ स्पष्ट होनी चाहियें और उनका ठीक-ठीक विश्लेषण होना चाहिये।
- 2. प्रेक्षित सब दृष्टान्तों में केवल एक ही परिस्थित के साथ घटना का अन्वय होना चाहिये।

## भ्रम्बय-प्रणाली की झालोचना

वास्तविक अनुसंधान की परिस्थितियों में अन्वय-प्रणाली की उपर्युक्त शर्तों, की पूरा करना कठिन होता है। इसलिए, यह प्रणाली दोषपूर्ण रहती है। इससे न तो कारण की खोज ही हो पाती है और न यह कार्य-कारण सम्बन्ध की उपपित (proof) ही प्रस्तुत करती है। यह प्रणाली कार्य-कारण सम्बन्ध के खोज की तथा उसकी उपपित की प्रणाली निम्नलिखित दोषों के कारण नहीं बन पाती:

1. प्रासंगिक परिस्थित के ध्यान में न आने की सम्भावना : यह सम्भव हो सकता है कि प्रेक्षित दृष्टान्तों की कोई ऐसी परिस्थित हो, जिसकी और हमने ध्यान ही न दिया हो और जो वास्तव में घटना का कारण हो। उटाहरण (1) का हमारा निष्कर्ष ग़लत हो सकता है। यह सम्भव है कि हमने इस बात की और ध्यान न दिया हो कि राम, मोहन और सोहन तीनों के गले थोड़े-थोड़े पहले से खराब थे अथवा, यह भी सम्भव है कि उनके गले खराब होने का कारण कोई अज्ञात छूत है।

- 2. परिस्थितियों का ठीक-ठीक विश्वलेषण न कर पाना: एक घटना की पूर्ववर्ती तथा अनुवर्ती परिस्थितियों जटिल होती हैं। इन जटिल परिस्थितियों में से उस तत्व को निकाल पाना जो प्रस्तुत घटना का कारण है, अन्वय प्रणाली द्वारा सम्भव नहीं हो सकता। इस दोष को कारण-अनेकता से पैदा होने वाला दोष भी कह सकते हैं। हम यह जानते हैं कि कारण-अनेकता का सिद्धान्त वैज्ञानिक दृष्टि से ठीक नहीं हैं। लेकिन व्यावहारिक दृष्टि से तो कारण-अनेकता में हम विश्वास करते ही हैं। कब्ज दूर करने के लिए यूनानी हकीम पानी से ईसव गोल का सेवन बताता है, आयुर्वेद का वैद्य पानी से विफला लेने का परामर्थे देता है और ऐलोपैथी का डाक्टर "केस्टर ऑयल" पानी में लेने का परामर्थे देता हैं, क्योंकि तीनों परिस्थितियों में पानी ही एक अन्वित परिस्थिति है। इसलिए, अन्वय प्रणाली का अनुसरण करते हुए, एक व्यक्ति यह निष्कर्ष निकास सकता है कि पानी ही कब्ज दूर करने की दवा है। इस प्रकार, इस प्रणाली के आधार पर बिल्कुल अप्रासंगिक बात को कारण समझा जा सकता है।
- 3. श्रन्थय-प्रणासी कार्य-कारण सम्बन्ध और सह-यस्तित्य में यन्तर करने में ससफल रहती है: हम देखते हैं कि जो-जो पशु जुगाली करते हैं, उनके खुर फटे होते हैं। हम ग्रन्थय-प्रणासी का अनुसरण करते हुए, यह निष्कर्ष निकास सकते हैं कि जुगासी करना खुरों के फटे होने का कारण है। लेकिन यह ग्रस्त है।
- 4. एक कारण का परिणाम जटिल होता है, उनके अनेक तस्य होते हैं: एक ही कारण से पैदा होने वाले कार्य के विविध तत्त्वों में हम अन्वय-प्रणाली के आधार पर कारण-कार्य सम्बन्ध मानने की सलती कर सकते हैं। उदाहरण के रूप में अनिद्रा और सिर दर्व दोनों ही मानसिक चिन्ता के परिणाम हो सकते हैं और हम अन्वय-प्रणाली का का अनुसरण करते हुए यह सलत विचार बना सकते हैं कि अनिद्रा सिर दर्व का कारण है।

अन्वय-प्रणाली में इन दोषों की सम्भावना सदा बनी रहती है। लेकिन अन्वय-दृष्टान्तों की संख्या बढ़ाकर इन दोषों को कुछ कम किया जा सकता है।

## मन्वय प्रणाली का महत्त्व

मिल ने अन्वय-प्रणाली को कार्य-कारण सम्बन्ध की खीज - तथा उसे असंदिग्ध रूप से प्रमाणित करने की प्रणाली बताया है। लेकिन अन्वय-प्रणाली के सम्बन्ध में मिल का यह दावा वास्तव में ठीक नहीं उतरता। अन्वय-प्रणाली द्वारा बिल्कुल अप्रासंगिक बात को कारण समझा जा सकता है। इसलिए, यह कारण-सम्बन्ध की खोज की प्रणाली तो है ही नहीं। यह कारण-सम्बन्ध प्रमाणित करने की विधि भी नहीं मानी जा सकती। इस प्रणाली का प्रयोग इस मान्यता पर आधारित है कि एक घटना के प्रेक्षित दृष्टान्तों की जो परिस्थितियाँ हमारे ध्यान में आयी हैं उसकी वे ही कुल प्रासंगिक परिस्थितियाँ हो। वे किन हमारी यह मान्यता ही गलत हो सकती है। अन्वय-प्रणाली का तार्किक स्वरूप हम पहले एक प्रतीकात्मक उदाहरण द्वारा स्पष्ट कर चुके हैं। इस

उदाहरण का निष्कर्ष आधारिकाओं से तभी निकलता है जब यह मान लिया जाये कि स्न, इ, उ, ए, स्नो, ऋ ही क की कुल प्रासंगिक परिस्थितियाँ हैं। लेकिन किसी वास्त-विक घटना के सम्बन्ध में हम जिन परिस्थितियों को प्रासंगिक समझ रहे हैं, वे ही कुल प्रासंगिक परिस्थितियाँ हैं, इसका निश्चय कभी नहीं हो सकता। इसलिए, इस प्रणाली द्वारा नार्य-कारण सम्बन्ध का असंदिग्ध प्रमाख प्रस्तुत नहीं हो सकता।

यदि अन्वय-प्रणाली से न तो कार्य-कारण सम्बन्ध की खोज होती है और न इससे इस सम्बन्ध का पूर्ण प्रमाण उपलब्ध होता है, तो इसका महत्त्व क्या है ? इस प्रश्न के उत्तर में यह कहा जा सकता है कि यह निरास की प्रणाली है। यदि एक परिस्थित प्रेक्षित वृष्टान्तों में से एक दृष्टान्त में दिखायी देती है और दूसरे में वह दिखायी नहीं देती तो इस प्रणाली से यह तो सिद्ध होता है कि वह उस घटना का कारण नहीं है। लेकिन जो परिस्थित सब दृष्टान्तों में दिखायी देती है, वह उस घटना का कारण है और वही उस घटना का कारण है यह इस प्रणाली से स्थापित नहीं होता। इस प्रकार कुछ प्रप्रासंगिक परिस्थितियों का निरास करने में ही इस प्रणाली का महत्त्व है। इस प्रणाली का महत्त्व है। इस प्रणाली का महत्त्व है।

#### 5. व्यतिरेक-प्रणाली

भिल ने अन्वय-प्रणाली की कियाँ स्वीकार की और उनसे बचने के लिए व्यितिरेक-प्रणाली प्रस्तुत की । व्यितिरेक-प्रणाली में एक घटना के अन्वय दृष्टान्त भीर व्यितिरेक-दृष्टान्त की तुलना की जाती है और यह देखा जाता है कि इन दोनों दृष्टान्तों की परिस्थितियों में किस बात का अन्तर है । यदि ऐसा देखने में आये कि अन्वय-दृष्टान्त की परिस्थिति में जो बातें हैं उनमें से केवल एक को छोड़कर सेष सब व्यितरेक-दृष्टान्त में हैं, तो वह एक परिस्थिति जो अन्वय-दृष्टान्त में है, लेकिन व्यितरेक-दृष्टान्त में नहीं है, घटना का कारण है अथवा कारण का अंशः है । मिल ने व्यितरेक-प्रणाली का अधिनियम इस प्रकार प्रकट किया है :

#### प्रधिनियम

'यदि हम ऐसे दो दृष्टान्त लें जिनमें से एक में अनुसन्धानाधीन घटना घटती है श्रीर दूसरे में नहीं घटती श्रीर यह देखें कि इन दोनों दृष्टान्तों में केवल उस परि-स्थिति को छोड़कर जो पहले दृष्टान्त में है श्रीर दूसरे दृष्टान्त में नहीं है, श्रेष परि-स्थितियां समान हैं, तो जिस एक परिस्थिति का दोनों दृष्टान्तों में अन्तर है, वह घटना का कार्य है, या कारण है या कम-से-कम कारण का आवश्यक श्रंश है।"

प्रतीकात्मक उदाहरण व्यतिरेक-प्रणाली का प्रतीकात्मक उदाहरण इस प्रकार होगा:

> ग्रइउ → कखग (अन्वय-दृष्टान्त) इउ → खग (ब्यतिरेक-दृष्टान्त)

<sup>🗜</sup> ऋ, क का कारण है भ्रथना उसके कारण का भ्रंश है।

ź

इस प्रतीकात्मक उदाहरण में क अनुसन्धानाधीन घटना है। उसके अन्वय-दृष्टान्त में अइउ पूर्ववर्ती परिस्थितियों हैं ख और य अनुवर्ती परिस्थितियों हैं। व्यतिरेक-दृष्टान्त में पूर्ववर्ती परिस्थितियों में से केवल अ का और अनुवर्ती परिस्थितियों में से केवल क का अभाव है और योव परिस्थितियों ज्यों की त्यों हैं। इसलिए, यह निष्कर्ष निकलता है कि अ, क का कारण है अर्थात् क को पैदा करने के लिए पर्याप्त है अर्थवा कारण का अंश है अर्थात् क को पैदा करने के लिए अनिवार्य है।

## बास्तविक उदाहरण

' उवाहरण 1. एक कलशे में बिजली की घण्टी रखते हैं। बाहर से स्वित्त दवाने पर घण्टी बजती हुई सुनायी देती है। यह घण्टी की आवाज सुनायी देने का अन्वय-दृष्टान्त है। अब सब परिस्थितियों को ज्यों का त्यों रखते हैं और वायु-पम्प की सहा-यता से बर्तन से वायु बाहर निकाल देते हैं और उसमें निर्वात स्थिति पैदा कर देते हैं। अब स्वित्त को दबाते हैं, लेकिन आवाज सुनायी नहीं देती। यह घण्टी के बजने का व्यतिरेक-दृष्टान्त है। अन्वय और व्यतिरेक दोनों दृष्टान्तों की तुलना करने से पता चलता है कि इन दोनों में केवल वायु के होने और न होने का अन्तर है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि घण्टी के बजने के लिए वायु का होना आवश्यक है अर्थात् वायु के बिना आवाज पैदा नहीं हो सकती।

इस उदाहरण में हमने देखा कि अन्वय-दृष्टान्त की परिस्थिति में से ही एक परि-स्थिति का लोप करने पर व्यतिरेक-दृष्टान्त बन जाता है। लेकिन व्यतिरेक-प्रणाली का रूप अन्वय और व्यतिरेक दोनों दृष्टातों को अलग-अलग पैदा करके भी बन सकता है। जैसे:

उदाहरण 2. दो एक से गमले लेते हैं और दोनों में एक-सी मिट्टी बराबर-बराबर भरते हैं। दोनों में एक-से गुलाब के पौधे लगाते हैं। दोनों में बराबर खाद भौर पानी देते हैं। उनमें से एक को सूर्य के प्रकाश में रखते हैं और दूसरे को बिल्कुल अन्धेरे, में। कुछ दिनों के बाद हम देखते हैं कि अन्धेरे में रखे हुए गमले का पौधा मुर्झा गया है, जबिक प्रकाश में रखा पौधा स्वस्थ है। इससे निष्कर्ष निकलता है कि गुलाब के पौधे के लिए सूर्य का प्रकाश आवश्यक है। यहाँ हम देखते हैं कि अन्वय भीर व्यतिरेक दृष्टान्त अलग-अलग तैयार हुए हैं।

श्राधार-भूत मान्यता : व्यतिरेक-प्रणांनी कारण-सम्बन्धी निम्नलिखित मान्यता पर श्राधारित है :

घटना का लोप किये बिना उसकी जिस पूर्ववर्ती परिस्थिति का हटाना सम्भव न हो, वह परिस्थिति उस घटना का कारण है अथवा कारण का अंग है।

यह निरास का दूसरा नियम कहलाता है।

## रयतिरेक-प्रणाली की सामान्य विशेषताएँ

उपर्युक्त विवेचन से व्यतिरेक-प्रणाली की निम्नलिखित विशोषताएँ स्पष्ट होती हैं :

- व्यतिरेक-प्रणाली में दो दृष्टान्तों की ग्रावश्यकता होती है: एक ग्रन्वय-दृष्टान्त ग्रीर दूसरा व्यतिरेक-दृष्टान्त ।
- 2. व्यतिरेक-प्रणाली प्रयोग की प्रणाली है। इस प्रणाली की सफलता के लिए यह भावश्यक है कि अन्वय और व्यतिरेक दृष्टान्तों में केवल एक बात, का अन्तर हो। परिस्थितियों का इस प्रकार नियन्त्रण कि व्यतिरेक-दृष्टान्त में केवल एक ही परिस्थिति का लोप हो प्रयोग की अवस्था में ही सम्भव हो सकता है।

## व्यक्तिरेक-प्रणाली की सफलता की वार्ते

व्यतिरेक-प्रणाली की सफलता की निम्नलिखित दो भावश्यक शर्ते हैं :

- 1. ग्रान्वय-दृष्टाग्त की सर्व प्रासंगिक परिस्थितियाँ स्पष्ट हों। एक घटना की परिस्थिति में ग्रानन्त बातें हो सकती हैं। उन सबको जानना और उन सबको नियन्त्रण में रखना ग्रसम्भव है। लेकिन कम-से-कम वे सब बातें जो घटना के लिए प्रासंगिक हैं, जिनका घटना पर प्रभाव सम्भव हो सकता है, वे नो स्पष्ट क्रुप से ध्यान में हों।
- 2. दूसरी आवश्यक शर्त यह है कि अन्वय-दुष्टान्त भारे व्यक्तिरेक-दृष्टान्त में केवल एक ही परिस्थिति का अन्तर हो।

## व्यतिरेक-प्रणांसी की कठिनाइयां स्रयंका सीमाएँ

1. व्यतिरेक-प्रणाली प्रासंगिक बातों का निश्चय करने के लिए पूर्वेज्ञान अथवा अनुभव की अपेक्षा रखती है। समुचित पूर्व-अनुभव के बिना केवल व्यतिरेक-प्रणाली के प्राधार पर बिल्कुल अप्रासंगिक बात को कारण समझने की ग्रलती हो सकती है। जैसे:

मदारी पहले खाली हाय पर थोड़ी मिट्टी रखकर सबको दिखाता है। फिर मुट्ठी बन्द करके "मुचड़ू" कहता है और हाय में रुपया दिखा देता है। व्यक्तिरेक-प्रणाली का अनुसरण करने पर "मुचड़ू" शब्द को ही मदारी की हथेली में रुपया आने का कारण मानना चाहिये। लेकिन ऐसा मानने पर हम काकतालीय-दोष में फंसते हैं। व्यतिरेक-प्रणाली का अनुसरण करने मास से एक घटना के कारण की खोज नहीं हो जाती। इसके साथ गांठ की श्रकल, अनुभव, सूझ-बूझ और प्रतिभा की भी भावस्थकता होती है।

2. व्यतिरेक-प्रणाली की यह माँग है कि ग्रन्वय गौर व्यतिरेक दृष्टान्त में केवल , एक बात का ग्रन्तर हो । केवल प्रेक्षण के आधार पर तो ऐसे दो दृष्टान्त मिलने मसम्भव होते हैं, प्रयोग में भी सभी परिस्थितियों को नियन्त्रण में करना गौर केवल एक बात का श्रन्तर पैदा करना बहुत कठिन है । ग्राणिशास्त्र और मनोविज्ञान में तो कम-से-कम यह बहुत ही कठिन बात है ।

3. इस प्रणाली से अधिक-से-अधिक यह निश्चित हो सकता है कि 'एक घटना के लिए कौन-सी परिस्थिति अनिवार्य है, इससे यह निश्चित नहीं हो सकता कि कौन-सी परिस्थिति अथवा परिस्थितियाँ घटना का कारण अर्थात् घटना के लिए पर्याप्त हैं।

## व्यतिरेक-प्रणाली का महत्त्व

मिल ने व्यतिरेक-प्रणाली को कार्य-कारण सम्बन्ध की खोज तथा कार्य-कारण सम्बन्ध को पूर्ण रूप से प्रमाणित करने की प्रणाली बताया है। लेकिन वास्तव में केवल व्यतिरेक-प्रणाली का मनुसरण करने से न तो कार्य-कारण सम्बन्ध की खोज सम्भव है और न इसके द्वारा कार्य-कारण सम्बन्ध का असंदिग्ध प्रमाण ही प्रस्तुत हो सकता है। हम ऊपर स्पष्ट कर चुके हैं कि उपयुक्त मनुभव और सुझ-बूझ के बिना व्यतिरेक-प्रणाली का मनुसरण करने मान्न से अप्रासंगिक बातों को एक घटना का कारण समझने की गलती हो सकती, है और प्रायः लोग ऐसी गलती करते हैं। इस प्रकार, यह कार्य-कारण सम्बन्ध की खोज की निश्चित प्रणाली नहीं है। इस प्रणाली से एक घटना के कार्य-कारण सम्बन्ध का और उस पर भाषारित एक सामान्य प्रतिक्रित के सत्य होने का मसंदिग्ध प्रमाण भी नहीं मिलता। सावधानी के साथ किये गये प्रयोग के निष्कर्ण के भी मिलवा में ससत्य होने की सम्भावना से इनकार नहीं किया जा सकता।

यद्यपि व्यतिरेक-प्रणाली न तो निश्चित रूप से कार्य-कारण सम्बन्ध के खोज की प्रणाली है भौरे न यह पूर्ण प्रमाण की प्रणाली है, फिर भी वैज्ञानिक अनुसन्धान के क्षेत्र में तथा दैनिक जीवन के क्षेत्र में इसका अपनी सीमाओं के अन्दर महत्त्व है।

यह प्रणाली कार्य-कारण सम्बन्ध के बारे में बनायी गयी प्राक्कल्पनाम्नों की जांच करने में सहायक होती है।

इस प्रणाली का सबसे अधिक महत्त्व अप्रासंगिक वातों का निरास करने में है। मिंद मुक्ते बिना उह के होने पर क घटना नहीं घटती और ए ह के साथ भ के होने पर के घटना घटती हैं, तो इतना तो निश्चित है कि उ अथवा इ अथवा उ भीर इ दोनों मिलकर क का कारण नहीं हैं अर्थात् क के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

सारांश यह है कि किसी भी प्रणाली का अनुसरण करने मात से कार्य-कारण सम्बन्ध की खोज नहीं होती और न कोई आगमनात्मक प्रणाली कार्य-कारण सम्बन्ध का असंदिग्ध प्रमाण प्रस्तुत कर सकती है। ये प्रणालिया कार्य-कारण सम्बन्ध के बारे में बनायी गयी प्राक्कल्पनाओं का सत्यापन करने में ही सहायक हो सकती हैं।

## भन्वय-प्रणाली भीर व्यतिरेक-प्रणाली का भंगतर

अन्वय-प्रणाली और व्यक्तिरेक-प्रणाली का निम्नलिखित अन्तर है:

1. मन्वय-प्रणाली में सभी प्रैक्षित दृष्टान्त मन्वय-दृष्टान्त होते हैं, जबिक व्यतिरेक-प्रणाली में प्रेक्षित दृष्टान्तों में मन्वय-दृष्टान्त ग्रीर व्यतिरेक-दृष्टान्त दोनों शामिल होते हैं।

- 2. अन्वय-प्रणाली में कम-से-कम दो दृष्टान्तों की आवश्यकता होती है, लेकिन इसमें जितने अधिक दृष्टान्त हों उतना ही अच्छा है। व्यतिरेकें-प्रणाली में केवल दो दृष्टान्तों की आवश्यकता होती है।
- 3. अन्यय-प्रणाली में, सब प्रेक्षित दृष्टान्तों में केवल एक परिस्थिति का अन्यय होना आवश्यक है। व्यतिरेक-प्रणाली में अन्यय और व्यतिरेक दृष्टान्तों में केवल एक परिस्थिति का व्यतिरेक अर्थात् अन्तर होना आवश्यक है।
- 4. ग्रन्वय-प्रणाली प्रधान रूप में प्रेक्षण की प्रणाली है ग्रीर व्यतिरेक-प्रणाली प्रधान रूप में प्रयोग की प्रणाली है।
  - 5. अन्वय-प्रणाली कारण-सम्बन्धी निम्नलिखित मान्यता पर ब्राधारित है :

जिसके सभाव में एक घटना घटती है, वह घटना का कारण अथवा कारण का संग नहीं है।

व्यतिरेक-प्रणाली कारण-सम्बन्धी निम्निब्खित मान्यता पर ग्राधारित है:

ं जिसके होने पर एक घटना नहीं घटती वह घटना का कारण अर्थात् पर्याप्त हेतु नहीं है।

ये दोनों प्रणालियाँ यह तो स्थापित करती हैं कि घटना का कारण क्या नहीं है, लेकिन इनमें से कोई भी निश्चित रूप से यह स्थापित नहीं करती कि घटना का कारण क्या है।

#### स्यास

निम्नलिखित युक्तियों में किस प्रणाली का प्रयोग हुआ है। युक्तियों का श्राली-चनात्मक विवेचन करें :

- (1) एक दम्पती सुख-चैन से रह रहा है। उनके यहाँ पति की माँ आ जाती है। पति और पत्नी में कलह होने लगता है। हम समझते हैं कि बुढ़िया का आना पति-पत्नी के झगड़े का कारण है।
- (2) राम और ग्याम दोनों जुड़वा भाई हैं, लेकिन भिन्न-भिन्न वातावरण में इनकी परवरिश होती है। इनमें से राम वलवान् और साहसी बनता है, जबिक श्याम कमज़ोर और उरपोक हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि राम और श्याम के व्यक्तित्व की विशेषताओं की भिन्नता का कारण उनका भिन्न-भिन्न वातावरण है।
- (3) नीला लिटमस-पेपर एसिड में डालने पर लाल हो जाता है, लेकिन पानी में डालने पर लाल नहीं होता । इस प्रकार, एसिड में डालना नीले लिटमस को लाल करने का कारण है ।

(4) एकं भूमि तल खुक्क है और उसका तापमान उतना ही है जितना कि वहाँ पर की वायु का। भूमि तल का तापमान वहाँ पर हवा के तापमान से भी कम हो जाता है और भूमि तल पर नमी आ जाती है। इसलिए, भूमि तल के तापमान का वहाँ की वायु के तापमान से कम होना उस पर नमी का कारण है।

## 6. ग्रन्वय-व्यतिरेक संयुक्त प्रणाली

## अधिनियम और विशेषताएँ

हम यह देख चुके हैं कि प्रन्वय-प्रणाली भीर व्यक्तिरेक-प्रणाली की गतों को वास्तिवक अनुसन्धान की अवस्थाओं में पूरा करना किन है। अन्वय-प्रणाली में सब प्रेक्षित दृष्टान्तों की केवल एक परिस्थिति को छोड़कर शेष सब परिस्थितियाँ भिन्न होनी चाहियें। व्यक्तिरेक-प्रणाली में सब प्रेक्षित दृष्टान्तों की केवल एक परिस्थिति को छोड़ कर सब परिस्थितियाँ समान होनी चाहियें। लेकिन अनुसन्धान के क्षेत्रों में घटनाओं की परिस्थितियाँ काफ़ी जटिल होती हैं और उनमें से किसी एक परिस्थिति को अलग करना अति कठिन होता है। मिल ने इस कठिनाई को ध्यान में रखकर तीसरी प्रणाली प्रस्तुत की। यह प्रणाली अन्वय-प्रणाली और व्यतिरेक-प्रणाली की संयुक्त प्रणाली है। इसे भन्वय-ध्यितिक प्रणाली कहते हैं। मिल ने अन्वय-ध्यितिक प्रणाली का ग्रिधिनियम इस प्रकार प्रकट किया है:

"यदि ऐसे दो या अधिक दृष्टान्तों में जिनमें एक .घटना घटती है, केवल एक परिस्थित समान हो, श्रीर ऐसे दो या अधिक दृष्टान्तों में जिनमें वह घटना नहीं घटती केवल इस एक परिस्थिति के अभाव को छोड़कर अन्य और कोई परिस्थिति समान न हो, 'तो वह एक परिस्थिति जिसके सम्बन्ध में दृष्टान्तों के दोनों कुलय (sets) एक-दूसरे से भिन्न हैं प्रस्तुत घटना का कार्य है, कारण है अथवा कारण का श्रंश है।"

इस श्रधिनियम से श्रन्वय-व्यतिरेक प्रणाली की निम्नलिखित विशेषताएँ स्पष्ट होती हैं :-

- 1. इस प्रणाली में एक अन्वय-दृष्टान्तों (positive instances) का कुलय होता है और दूसरा व्यतिरेक-दृष्टान्तों (negative instances) का कुलय होता है।
- 2. अन्वय-दृष्टान्तों में घटना और उसकी एक परिस्थित का अन्वय (साथ-साथ होना) होता है। व्यतिरेक-दृष्टान्तों में उसी परिस्थित के अभाव और उसी घटना के अभाव का अन्वय होता है। इस प्रकार इस प्रणाली में द्विधा अन्वय (double agreement) होता है, एक घटना और परिस्थित का अन्वय और दूसरा घटना के अभाव और परिस्थित के अभाव का अन्वय ।
- अन्वय-दृष्टान्तों के कुलय को एक दृष्टान्त (अन्वय-दृष्टान्त) मानकर श्रौर
  व्यतिरेक-दृष्टान्तों के कुलय को एक दूसरा दृष्टान्त (व्यतिरेक-दृष्टान्त) मानकर श्रौर

जनकी तुलना करने पर व्यतिरेक-प्रणाली बनती है । इस प्रकार इसमें अन्वय-प्रणाली और व्यतिरेक प्रणाली दोतों का समावेश होता है.।

यह प्रणाली प्रधान रूप में प्रेक्षण की प्रणाली है। यह प्रयोग द्वारा भी लागू हो , सकती है।

5: इस प्रणाली की सफलता के लिए यह ग्रावस्थक है कि अन्वय-दृष्टान्त ग्रीर व्यतिरेक-दृष्टान्त एक ही क्षेत्र से हों।

प्रतीकात्मक ग्राकार: ग्रन्वय-व्यतिरेक प्रणाली का प्रतीकात्मक ग्राकार निम्त-विवित ढंग से व्यक्त किया जा सकता है:

📞 श्राखकाकारण है याख़ के कारण का ग्रंश है ।

यहाँ कुलय च में आ और ख का अन्वय है और कुलय छ में आ के अभाव और ख के अभाव का अन्वय है। लेकिन कुलय च और कुलय छ के दृष्टान्तों की तुलना से पता चलता है कि आ के होने पर ख है और शेष परिस्थितियों के ज्यों का त्यों होने पर लेकिन आ के न होने पर ख नहीं है। यहाँ व्यतिरेक-प्रणाली का प्रकार भी बनता है। इस प्रकार, यहाँ निष्कर्ष अन्वय-व्यतिरेक प्रणाली से निकलता है।

### वास्तविक उदाहरण

- 1. जहां-जहां घूमां देखते हैं, वहां आग भी देखते हैं। जहां आग नहीं देखते वहां-वहां घूमां भी नहीं देखते। इसलिए, आग घूएँ का कारण है अथवा कम-से-कम घूएँ के कारण का एक अंश है।
- 2. विविध प्रकार के वे कीट जिनकी ग्रांखों की रचना जिटल होती है (compound eyes) दूरी तक देख सकते हैं ग्रीर वे कीट जिनकी ग्रांखों के स्थान पर एक काला बिन्दु-सा (black spot) होता है, दूर की वस्तुएँ नहीं देख सकते। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि जिटल रचना वाली ग्रांखों का होना दूर की वस्तुमों को देखने के लिए ग्रावश्यक है:
- 3. यह जानने के लिए कि प्रतिष्ठित व्यक्तियों के मत से लोगों के विचार किस प्रकार प्रभावित होते हैं एक प्रयोगात्मक ग्रध्ययन किया गया। कुछ निश्चित व्यक्ति चुने गये और उनमें से प्रत्येक से यह मालूम कर लिया गया कि कुछ सुप्रसिद्ध व्यक्तियों में से वह किस को कितना पसन्द करता है। फिर इन व्यक्तियों को तीन वर्गों,—अप्र वर्ग,

ब वर्ग और स वर्ग में बाँट दिया गया। इन तींनों वर्गों के लोगों को तीस कथन दिये गये और उन कथनों के बारे में उनका मत जानना चाहा। वर्ग अ के व्यक्तियों को यह बताया गया कि वे कथन उनके प्रिय नेताओं के हैं। वर्ग ब के व्यक्तियों को वताया गया कि वे कथन उन नेताओं के हैं जिनको वे पसन्द नहीं करते। वर्ग स के व्यक्तियों को कुछ नहीं बताया गया। इस अध्ययन से पता चला कि वर्ग अ के व्यक्तियों ने उन कथनों के पक्ष में, वर्ग ब के व्यक्तियों ने कथनों के विपक्ष में और वर्ग स के व्यक्तियों में से कुछ ने पक्ष में कि वर्ग के व्यक्तियों में से कुछ ने पक्ष में मत दिये। इस अध्ययन से यह निष्कर्ष निकाला गया कि प्रतिष्ठित व्यक्तियों के मतों से लोगों के मत प्रभावित होते हैं।

## संयुक्त-प्रणाली का महत्त्व और इसकी सीमाएँ

अवन्य-प्रणाली और व्यतिरेक-प्रणाली की तुलनां में अन्वय-व्यतिरेक प्रणाली का अपना विशिष्ट महत्त्व है।

- 1. केवल अन्वय-प्रणाली में अन्वय-दृष्टान्त ही लिए जाते हैं, इसलिए इसमें आकिस्मक परिस्थिति को भी अनिवार्य परिस्थिति समझने की ग्रलती हो सकती है। अन्वय-प्रणाली की इस कमी को कुछ सीमा तक अन्वय-व्यतिरेक प्रणाली में अन्वय और व्यतिरेक-दृष्टान्तों के तुलनात्मक अध्ययन से दूर किया जा सकता है।
- 2. जिन परिस्थितियों में व्यतिरेक-प्रणाली लागू नहीं हो सकती उनमें से बहुत-सी परिस्थितियों में अन्वय-व्यतिरेक प्रणाली लागू हो सकती है। गरीबी और अपराध में कार्य-कारण सम्बन्ध जानने के लिए व्यतिरेक-प्रणाली का प्रयोग नहीं हो सकता। लेकिन, इसके लिए अन्वय-व्यतिरेक-प्रणाली का प्रयोग हो सकता है।
- 3. व्यतिरेक-प्रणाली में केवल एक अन्वय-दृष्टान्त और एक व्यतिरेक-दृष्टान्त होता है। इसलिए, इसमें भी अप्रासंगिक बात को प्रासंगिक समझने की ग़लती हो सकती है। क्योंकि अन्वय-व्यतिरेक प्रणाली में प्रेक्षण द्वारा अथवा जहां सम्भव हो सके वहां प्रयोग द्वारा भी कई अन्वय-दृष्टान्त और कई व्यतिरेक-दृष्टान्त इकट्ठे किये जाते हैं, इसलिए, इसमें व्यतिरेक-प्रणाली की बृदियों को कम किया जा सकता है।
- 4. यह प्रणाली विशेष रूप से उन ग्रध्ययनों में उपयोगी होती है जिनमें विभिन्न वर्गों के बहुत से व्यक्तियों का तुसनात्मक ग्रध्ययन किया जाता है। समाज-शास्त्र तथा समाज-मनोविज्ञान में यह प्रणाली विशेष रूप से उपयोगी है।

श्रन्त में हमें इस प्रणाली की सीमाएँ भी स्वीकार करनी चाहियें। जिस प्रकार केवल अन्वय-प्रणाली श्रयवा केवल व्यतिरेक-प्रणाली कार्य-करण सम्बन्ध की खोज श्रौर उपपत्ति की निश्चित प्रणालियाँ नहीं हैं, उसी प्रकार यह प्रणाली भी न तो निश्चित रूप से कार्य-कारण सम्बन्ध की खोज कर संकती है श्रौर न कार्य-कारण सम्बन्ध का पूर्ण प्रमाण ही प्रस्तुत कर सकती है। श्रन्वय-प्रणाली श्रौर व्यतिरेक-प्रणाली दोनों

Boring Langefield and Weld: Foundations of Psychology.

की तुटियाँ अन्वय-व्यतिरेक प्रणाली में भी रहती हैं, यद्यपि इसके बहुत व्यापक प्रयोगः से ये तुटियाँ कम हो जाती हैं। यह प्रणाली भी अन्य प्रणालियों की तरह निरास की विधि है।

## 7. सह-परिवर्तन प्रणाली (Method of Concomitant Variations)

ग्रन्वय-प्रणाली, व्यतिरेक-प्रणाली श्रीर अन्वय-व्यतिरेक प्रणाली का प्रयोग उन्हीं क्षेत्रों में सम्भव है, जिनमें एक घटना के विविध परिस्थितियों वाले दृष्टान्त उपलब्ध होते हों अथवा जिनमें घटना की एक परिस्थिति को इच्छानुसार हटाया या जोड़ा जा सकता हो। लेकिन प्रकृति में ऐसे क्षेत्र भी हैं जहां घटना पर प्रभाव डालने वाले तत्त्वों को पूर्णतः पृथक् नहीं किया जा सकता। उन परिस्थितियों में इस बात का निश्चय कैसे करें कि एक तथ्य दूसरे तथ्य से कार्य-कारण सम्बन्ध रखता है या नहीं ? इस प्रश्न के सन्दर्भ में मिल ने चौथी प्रणाली प्रस्तुत की है। यह प्रणाली सह-परिवर्तन प्रणाली के नाम से जानी जाती है।

श्रिवितयम : सह-परिवर्तन प्रणाली का श्रिधिनियम इस प्रकार है :

"यदि एक घटना में एक विशेष प्रकार का परिवर्तन होने के साथ-साथ दूसरी घटना में मी एक निश्चित परिवर्तन होता हो, तो पहली घटना दूसरी घटना का कार्य है, कारण है अथवा उनमें कोई कारण-सम्बन्ध है।"

सार यह है कि जिन दो घटनाओं में किसी प्रकार का परिवर्तन साथ-साथ होता हो तो उनमें कारण-सम्बन्ध है। दो घटनाओं में साथ-साथ होने वाले परिवर्तन को सहन्तारी परिवर्तन अथवा सह-परिवर्तन (con-comitant variation) कहते हैं। सह-परिवर्तन एक ही दिशा में हो सकता है, और विपरीत दिशा में भी। यदि एक घटना में वृद्धि होने के-साथ-साथ दूसरी घटना में भी वृद्धि होती है तो यह सह-परिवर्तन एक ही दिशा में परिवर्तन है। एक ही दिशा में होने वाले सह-परिवर्तन को अनुकोम सह-परिवर्तन कहते हैं। यदि घटना में वृद्धि होने पर दूसरी घटना में हास होता है, तो यह. सह-परिवर्तन विलोम सह-परिवर्तन है; यह विपरीत दिशा में सह-परिवर्तन है।

मान्यता : सह-परिवर्तन की प्रणाली कारण-सम्बन्धी निम्नलिखित मान्यताग्री पर ग्राधारित है :

"जब पूर्ववर्ती और अनुवर्ती दो घटनाओं में एक संख्यात्मक अनुपात में अनुलोम या प्रतिलोम सहपरिवर्तन होते हों तो हम यह अनुमान कर सकते हैं कि उनमें कारण-सम्बन्ध है।"

## ग्रनुसोम सह-परिवर्तन का प्रतीकात्मक उदाहरण

म आ इ क ख ग अ 2 'श्रा इ क2' ख ग अ अ इ क3 ख ग अ 4 आ इ क4 ख ग

🙏 ग्र ग्रीर क में:कारणात्मक सम्बन्ध है।

### वास्तविक उदाहरण

- 1. एक किसान एक-सी भूमि वाले तीन खेतों में भिन्न-भिन्न माता में खाद डालता है, तीनों में एक प्रकार की फसल उगाता है। पानी मादि की व्यवस्था भी तीनों में समान रखता है। लेकिन, वह देखता है कि जिस खेत में प्रधिक खाद डाली गयी उसमें अधिक श्रप्त पैदा हुआ। इस प्रकार यह निष्कर्ष निकलता है कि खाद और पैदावार का कारणाहमक सम्बन्ध है।
- 2. उत्तेजक्ष की तीव्रता और संवेदना की तीव्रता में कारणात्मक सम्बन्ध भी इसी विधि से स्थापित होता है। हम चाय में आधा चम्मच जीनी डालते हैं, चाय कुछ मीठी लगती है। चाय में आधा चम्मच और चीनी डालते हैं, चाय और अधिक मीठी लगती है। इस प्रकार चाय में चीनी की माला और उत्के मिठास की माला का कारणात्मक सम्बन्ध है।
- 3. एक ब्यापारी देखता है कि वह अपने माल का विज्ञापन जितना अधिक करता है, उतनी ही उसके माल की बिकी अधिक होती है। इस प्रकार विज्ञापन भीर विकी में कारणात्मक सम्बन्ध है।
- 4. हवा का दबाव स्थिर रखकर उसका ताप ज्यों-ज्यों बढ़ाया जाता है, त्यों- .. त्यों उसका फैलाव प्रधिक होता है। इस प्रकार, हवा के ताप और उसके फैलाव में कारणात्मक सम्बन्ध है।
- 5. ज्यों-ज्यों ताप बढ़ता है, त्यों-त्यों धर्मामीटर का पारा फैलता हैं। इस प्रकार, ताप पारे के फैलने का कारण है।

## प्रतिलोम सह-परिवर्तन का प्रतीकारमक उदाहरण

श्र ब ग 파충 机 इ ग ग्र3 कंर्र ग्रा 종 Œ ₹14 **क**2 मा ड ग्

🙏 अ और क का कारण सम्बन्ध है।

#### वास्तविक उदाहरण

- 1. हवा का ताप स्थिर रखकर ज्यों-ज्यों उसका दबावं बढ़ता है, त्यों-त्यों उसका ग्रायतन कम होता है । इसलिए, हवा के दबाव ग्रीर उसके ग्रायतन का कारणा-रमक सम्बन्ध है।
- 2. यदि एक माल की माँग स्थिर रहती है तो उसकी आपूर्ति में वृद्धि के साथ-साथ उसकी कीमत कम होती जाती है। इस प्रकार माल की आपूर्ति और उसकी कीमत में कारणात्मक सम्बन्ध है।

#### सहस्व

भ्रन्य प्रणालियों की तुलना में इस प्रणाली का अपना विशिष्ट महत्त्व है।

- 1. इस प्रणाली से स्थायी कारणों का महत्त्व प्रकाशित होता है। गुरुत्वाकर्षण, ताप, धर्षण, वायु-मण्डल का दबाव आदि ऐसी अवस्थाएँ हैं जो प्रत्येक भौतिक घटना के सम्बन्ध में वर्तमान रहती हैं। इन्हें कम या प्रधिक तो किया जा सकता है, लेकिन इनका पूर्ण लोग नहीं किया जा सकता। सह-परिवर्तन की विधि से हम इनका कारणा-रमक महत्त्व स्थापित कर सकते हैं। उदाहरण के रूप में एक पहिये में घर्षण को ज्यों-ज्यों कम करते हैं (स्नेहन आदि द्वारा) त्यों-त्यों उसकी गति बढ़ती है। इस प्रकार, घर्षण के कम होने और गति के बढ़ने का कारणात्मक सम्बन्ध स्थापित होता है। हम घर्षण का पूर्णत: विलोग नहीं कर सकते। इसलिए, घर्षण और गति का कारणात्मक सम्बन्ध स्थापित करने में न तो व्यतिरेक-प्रणाली उपयोगी होती है और न ग्रन्वय-प्रणाली।
- 2. जहाँ अन्वय और व्यतिरेक प्रणालियाँ लागू हो सकती हैं वहाँ कार्य-कारण सम्बन्ध स्थापित करने के लिए सह-परिवर्तन प्रणाली से साक्ष्य में वृद्धि होती है। उदाहरण के रूप में, जड़वामनता रोग को लें। यह रोग विकास की प्रवस्था में होता है। इसमें व्यक्ति का शारीरिक और मानसिक विकास रूक जाता है। जिन व्यक्तियों में यह रोग देखा गया है उनमें थाइरॉक्सिन (thyroxin) की कमी देखी गयी है। इस प्रकार प्रन्वय-प्रणाली से यह संकेत मिलता है कि "थाइरॉक्सिन" की कमी जड़वा-मनता रोग का कारण है। जड़वामन व्यक्तियों को शाइरॉक्सिन के टीके दिये गये तो उनकी स्थित में सुधार हुआ। यहाँ व्यतिरेक-प्रणाली लागू होती है। थाइरॉक्सिन के टीके की मात्रा के घटाने और बढ़ाने से भी रोग के सुधार में कमी और वृद्धि देखने में आती है। इस प्रकार यहाँ सह-परिवर्तन प्रणाली से और प्रधिक साक्ष्य उपलब्ध हुआ। यहाँ हम थाइरॉक्सिन की कमी और जड़वामनता रोग में कारणात्मक सम्बन्ध स्थापित करने में तीनों प्रणालियों का प्रयोग देखते हैं।
- जहाँ कारण और कार्य के परिवर्तन की माता को ठीक-ठीक मापा जा सकता है, वहाँ इस प्रणाली का विशिष्ट महत्त्व होता है। मनोविज्ञान में बेबर-फेक्नर नियम इस प्रणाली के महत्त्व को प्रदिशत करता है। संवेदनाओं की तीव्रता के सम्बन्ध

में एक प्रश्न यह है कि संवेदना की तीव्रता में कम-से-कम वृद्धि करने के लिए उत्तेजक की माता में कितनी वृद्धि की जाये ? इस प्रश्न का समाधान ढूँढ़ने में सह-परिवर्तन की प्रणाली का प्रयोग हुआ है। इस प्रणाली के आधार पर यह नियम बना है कि एक संवेदना में वृद्धि करने के लिए उसके उत्तेजक की एक निश्चित भिन्न की माता से उसमें वृद्धि करनी चाहिये। जैसे, भार की संवेदना में कम-से-कम वृद्धि करने के लिए उसके उत्तेजक की गृति कम-से-कम वृद्धि करने के लिए उसके उत्तेजक के 1/10 भाग से जुसमें वृद्धि करनी चाहिये।

## सीमाएँ

सह-परिवर्तन की प्रणाली की सीमाएँ हैं।

- 1. यह प्रणाली साधारण सूझ-बूझ और अनुभव की अपेक्षा रखती है। ग्रन्धा-धुन्ध इस प्रणाली का अनुसरण करने पर बेतुके निष्कर्ष निकल सकते हैं। मान लीजिये, पिछले पाँच धर्षों से देहली के देवदत्त के कारोबार में निरन्तर वृद्धि हो रही है और मद्रास के किसी सुब्रह्मण्यम के कारोबार में निरन्तर ह्रास या वृद्धि हो रही है, तो क्या हम कह सकते हैं कि सह-परिवर्तन की प्रणाली के अनुसार इनमें कारणात्मक सम्बन्ध है? सारांश यह है कि सह-परिवर्तन की प्रणाली अन्य प्रणालियों की तरह अनुभव और सूझ-बूझ की अपेक्षा रखती है।
- 2. सह-परिवर्तन की प्रणाली एक विशेष सीमा के बाहर लागू नहीं होती। उदाहरण के रूप में सामान्य रूप से ऐसा कहना ठीक है कि गर्म करने पर पानी फैलता है और ठण्डा किया जाने पर सिकुड़ता है। सह-परिवर्नन का यह नियम 212° फारेनहाइट फोर 390° फारेनहाइट के बीच लागू होता है। लेकिन 390° फारेनहाइट से कम ताप होने पर पानी सिकुड़ने की अपेक्षा फैलने लगता है। वहाँ सह-परिवर्तन की नियतता नहीं दिखायी देती।
  - 3. सह-परिवर्तन की प्रणाली गुणात्मक परिवर्तनों के सम्बन्ध में लागू नहीं होती। यह परिमाणात्मक सह-परिवर्तनों के सम्बन्ध में ही लागू होती है। सह-परिवर्तन की प्रणाली खोज धीर उपपत्ति की प्रणाली के रूप में

भ्रत्य प्रणालियों की तरह सह-परिवर्तन की प्रणाली भी न तो खोज की प्रणाली कही जा सकती है और न उपपत्ति की प्रणाली ही।

यह खोज की प्रणाली नहीं कही जा सकती क्योंकि इसे लागू करने से पहले अनुसन्धानकर्ता को प्रावकल्पना बनानी पड़ती है और वह ठीक-ठीक प्रावकल्पना बना पाता है या नहीं यह उसके अपने अनुभव, सूझ-बूझ और प्रतिभा पर निर्भर करता है, इस प्रणाली के प्रयोग पर नहीं। हम देखते हैं कि पढ़े-लिखों की बेकारी प्रति वर्ष बढ़ती जा रहा है। इसे देश में होने वाले किस परिवर्तन से जोड़ा जा सकता है? इसके सम्बन्ध में अनुभव और प्रतिभा के आधार पर पहले प्रावकल्पना ही बनायी जा सकती है और इस प्रावकल्पना की जाँच करने में सह-परिवर्तन की प्रणाली सहायक ही मकती है।

यह प्रणाली कार्य-कारण सम्बन्ध को भी सिद्ध नहीं कर सकती। दो घटनाओं में कार्य-कारण सम्बन्ध सिद्ध करने का अर्थ यह सिद्ध करना है कि उनमें से एक का दूसरे के बिना होना असम्भव है। कोई भी आगमनात्मक प्रणाली यह स्थापित करने का दावा नहीं कर सकती कि प्रेक्षित दृष्टान्तों में जो बात लागू होती है, वह अप्रेक्षित दृष्टान्तों में अवश्य ही लागू होगी । सभी आगमनात्मक प्रणालियों के निष्कर्ष केवल सम्माव्य होते हैं।

"सह-परिवर्तन की प्रणाली को, इसलिए, न तो खोज की और न उपपत्ति की प्रणाली माना जा सकता है। इसका कुछ महत्त्व तो कारणात्मक सम्बन्धों को खोज की विशा मुझाने में है और कारण-सम्बन्धी प्रावकल्पनाओं के समर्थन में सहायता करने में है। मगर इसका प्रमुख महत्त्व श्रप्रासंगिक परिस्थितियों का निरास करने में है।"

## 8. - श्रवशेष-प्रणाली

श्र**धिनियम**: श्रन्तिम प्रणाली श्रवशेष-प्रणाली है। इसका श्रिधिनियम इस प्रकार है:

"एक घटना के जिन भागों के बारे में पूर्व झागमनों द्वारा यह ज्ञात है कि वे किन-किन पूर्वनर्ती परिस्थितियों के कार्य हैं, उन्हें निकाल देने पर घटना का जो भाग अविधष्ट रहे वह अविधष्ट अनुवर्ती परिस्थितियों का कार्य है।"

इस प्रणाली में दो प्रक्रियाएँ स्पष्ट रूप से शामिल हैं—पहली प्रक्रिया विश्लेषण की हैं। इस प्रणाली को लागू करने के लिए घटना के विभिन्न भागों का ध्रौर परिस्थित के विभिन्न तस्त्रों का स्पष्ट विश्लेषण किया जाता है। दूसरी प्रक्रिया निरास की प्रक्रिया है। निरास का अर्थ यह निश्चित करना है कि प्रस्तुत घटना अथवा उसके एक विशिष्ट भाग के लिए कौन-सी परिस्थितियाँ कारण नहीं हैं।

मान्यता : निरास का स्नाधार कारण-सम्बन्धी निम्नलिखितं मान्यता है : जो एक घटना का कारण है, वह दूसरी घटना को कारण नहीं हो सकता ।

प्रतीकात्मक उदाहरण

म भाइक खग भ, खका कारण है। इ, गका कारण है।

.: श्रा, ख का कारण है।

हम क, ख, ग से पहले अन्त्रा इ देखते हैं। हमें पहले से मालूम है कि ख, अ का कार्य है और ग, इ का कार्य है। इसलिए, अ और इ, क के कारण नहीं हो सकते। लेकिन क का कारण तो अवश्य होना चाहिये। आ ही अवशेष है, इसलिए, आ, क का कारण है।

<sup>1.</sup> Cohen & Nagel: An Introduction to Logic and scientiful Method, p. 263.

श्रवशेष-प्रणाली की दो श्रवस्थाएँ: श्रवशेष-प्रणाली की दो अव्स्थाओं में हमें श्रन्तर करना चाहिये:

एक भ्रवस्था तो वह है जिसमें घटना की अविधिष्ट-परिस्थित ज्ञात होती है, लेकिन पहले से यह ज्ञात नहीं होता कि इसका कार्य क्या है अर्थात् यह घटना के किस भाग का कारण है। ऐसी अवस्था में अवशेष-प्रणाली द्वारा "अविधिष्ट परिस्थिति" और घटना के "भ्रविधिष्ट-भाग" में कारण-सम्बन्ध निश्चित् किया जाता है। जैसे:

उदाहरण 1. मान लीजिए एक खाली ट्रक का वजन जात है। उस ट्रक में कोयला भर कर उसका वजन किया जाता है। भरे हुए ट्रक के वजन में से खाली ट्रक का वजन घटाने पर जो वजन शेष रहेगा वह उसमें भरे हुए कोयले का वजन होगा। इस उदाहरण में, हमें पहले से खाली ट्रक का वजन जात है और कोयले से भरे ट्रक का वजन जात है। लेकिन कोयले का वजन जात नहीं है। भरे ट्रक के वजन से ट्रक का वजन निकालकर कोयले का वजन जात किया जाता है।

श्रवगोष-प्रणाली के प्रयोग की दूसरी श्रवस्था वह है जिसमें श्रनुसन्धानाधीन घटना पर प्रभाव डालने वाली श्रवशिष्ट परिस्थित ज्ञात नहीं होती। इस प्रणाली द्वारा ऐसी श्रवशिष्ट-परिस्थित का संकेत मिलता है। जैसे:

उदाहरण 2. वास्तविक वायु से आक्सीजन, नमी आदि तस्त्वों को पृथक् करकें जो नाइट्रोजन गैस प्राप्त होती थी वह रसायनिक प्रक्रिया द्वारा तैयार की गयी नाइट्रो-जन गैस से प्रधिक भारी होती थी। इससे यह संकेत मिला कि वास्तविक वायु से प्राप्त नाइट्रोजन विशुद्ध नाइट्रोजन नहीं है, उसमें कोई भीर गैस मिली हुई है। बाद के अनु-सन्धानों से यह पता चला कि यह भ्रन्य गैस श्रार्गन गैस है।

इस उदाहरण में हम देखते हैं कि अवशिष-प्रणाली एक घटना के प्रज्ञात कारण की प्रशेर संकेत करती है और इस प्रकार उसे खोजने में सहायक होती है, लेकिन केवल इस प्रणाली से कारण की खोज नहीं हो जाती ।

उदाहरण 3. अज्ञात तथ्य की खोज में अवशेष-प्रणाली के सहायक होने का सबसे प्रसिद्ध उदाहरण ऐडम्स और ले बेरियर (Le Verrier) द्वारा 1846 में नेप्चून ग्रह की खोज समझा जाता है। लगभग 1804 से ही ज्योतिर्वज्ञानिकों को यूरेनस ग्रह का मार्ग समस्या बना हुआ था। उस समय वैज्ञानिकों ने यह देखा कि ज्ञात ग्रहों के गुरुत्वाकर्षण के हिसाब से यूरेनस का जो मार्ग होना चाहिये, उसका वास्तविक मार्ग उससे कुछ हटा हुआ है। तभी से वैज्ञानिकों के मन में यह बात आने लगी शी कि शायद कोई अन्य ग्रह यूरेनस पर प्रभाव डाल रहा है। बाद में ऐडम्स और ले बेरियर इस ग्रह को, जिसका नाम नेप्चून रखा गया, खोजने में सफल हो गये।

इस उदाहरण के सम्बन्ध में हमें यह नहीं सोचना चाहिये कि नेष्चून ग्रह की खोज ग्रवशेष-प्रणाली से हुई । ग्रवशेष-प्रणाली नेष्चून ग्रह की खोज तक वैज्ञानिकों को नहीं ले जा सकी थी । ग्रवशेष-प्रणाली वैज्ञानिकों को केवल इस विचार तक ले जा सकी थी कि कोई एक ग्रह और है जो यूरेनस पर प्रभाव डॉल रहा है। यह ग्रह कहाँ हैं, उसकी संहति और दूरी कितनी है, इन प्रश्नों के उत्तर खोजने के लिए अवशेष-प्रणाली समयं नहीं थी और न ही इनकी खोजें इस प्रणाली से हुई।

महत्त्व

भवंशेष-प्रणाली के महत्त्व के सम्बन्ध में दो बातें प्रमुख हैं।

- 1. जहाँ हम अवशेष-प्रणाली से कार्य-कारण सम्बन्ध स्थापित करने में सफल होते हैं, वहाँ यह प्रणाली आगमनात्मक नहीं होती अपितु निगमनात्मक होती है। जब हम, भी से भरे हुए पीपे के बजन से खाली पीपे का बजन निकालकर भी का बजन निकालकर भी का बजन निकालकर भी का बजन निकालकर भी का बजन निकालकर हैं। मैंनोन के आब्दों में, "जहाँ तक "अवशेष-प्रणाली" को एक "प्रणाली" कहा जा सकता है, वहाँ तक यह निगमनात्मक है, आगमनात्मक नहीं।"
- 2. जिन उदाहरणों में, जैसे नेष्वून की खोज के उदाहरण में, इसे खोज की प्रणाली बताया जाता है, वहां यह खोज की "प्रणाली" ही नहीं है। इन उदाहरणों में यह प्रणाली खोज का कोई मार्ग निर्धारित नहीं करती, केवल उन परिस्थितियों की स्रोर ध्यान झार्कावत करती है, जिनके सम्बन्ध में खोज की सत्यधिक स्नावस्थकता है।<sup>2</sup>

उपर्युक्त विवेचन का सार यह है कि खोज की प्रणालों के रूप में अवशेव-प्रणाली का महत्त्व अप्रासंगिक तत्त्वों का निरास करने में हैं/। इससे वास्तविक कारण की खोज में सफलता नहीं मिलती, अपितु जो कारण नहीं है, उनका निरास करने में सफलता मिलती है। इस-प्रकार इस प्रणाली को खोज की प्रणाली नहीं कहा जा सकता है। कहीं कहीं यह प्रणाली कार्य-कारण सम्बन्ध सिद्ध करने में, जैसे पीपे के थी के वजन का ठीक-ठीक निर्धारण करने में, सफल होती है। लेकिन वहाँ यह "आगमनात्मक" नहीं है बिक्क निगमनात्मक है।

इस प्रकार, इस प्रणाली के सम्बन्ध में भी मिल की यह दावा ठीक नहीं उतरता कि अवश्वेष-प्रणाली आगमनात्मक है और यह कार्य-कारण सम्बन्ध की खोज और कार्य-कारण सम्बन्ध की सिद्ध करने की प्रणाली है।

# 9. मिल की प्रणातियों के महत्त्व पर टिप्पणी '

बैकन ने आगमनात्मक तर्क को निगमनात्मक तर्क, के, समान प्रामाणिक अर्थात् असंदिग्ध बनाने की अभिलाषा प्रकट की थी और इसके सम्बन्ध में उसने कुछ प्रयास भी किया था। उसके विचार में आगमनात्मक-प्रणाली इतनी निम्चित और स्पष्ट होनी जाहिये, कि उसका अनुसरणक करने वाला साधारण-बुद्धि का व्यक्ति भी नृती खोजें कर सके। उसने यह दावा भी किया कि वह ऐसी प्रणाली प्रस्तुत करने में सकल हुआ है।

<sup>1.</sup> Mellon. "Elements of Modern Logic" p. 238.

<sup>2.</sup> Mellon. वही पृष् 239.

किया कि ये प्रणालियाँ वैज्ञानिक अन्वेषण की प्रणालियाँ हैं अर्थात् की और यह दावा किया कि ये प्रणालियाँ वैज्ञानिक अन्वेषण की प्रणालियाँ हैं अर्थात् वैज्ञानिक अन्वेषण की प्रणालियाँ हैं अर्थात् वैज्ञानिक अन्वेषण इन्हीं प्रणालियों से होता है और हो सकता है। मिल ते इनके सम्बन्ध में यह दावा भी प्रस्तुत किया कि ये प्रणालियाँ कार्य-कारण सम्बन्ध को असंदिग्ध रूप से सिद्ध करती हैं और इनके द्वारा केवल कुछ वृष्टान्तों के अध्ययन के आधार पर कार्य-कारण सम्बन्ध सिद्ध करके असंदिग्ध सर्वव्यापी प्रतिज्ञिष्ति हो। जिस प्रकार निगमनातमक प्रणालियाँ एक सत्य सर्वव्यापी प्रतिज्ञिष्ति हो। जिस प्रकार अभाव्यापी प्रतिज्ञिष्ति की सत्यता का असंदिग्ध प्रमाण प्रस्तुत करती हैं। उसी प्रकार ये आग्रमनात्मक प्रणालियाँ, मिल के अनुसार, अंशव्यापी प्रतिज्ञिष्तियों की सत्यता के आधार पर अर्थात् कुछ वृष्टान्तों में कार्य-कारण सन्वव्ध सिद्ध करके, सर्वव्यापी प्रतिज्ञित्वयों की सत्यता के आधार पर अर्थात् कुछ वृष्टान्तों में कार्य-कारण सन्वव्ध सिद्ध करके, सर्वव्यापी प्रतिज्ञिष्तियों की सत्यता के आधार पर अर्थात् कुछ वृष्टान्तों में कार्य-कारण सन्वव्ध सिद्ध करके, सर्वव्यापी प्रतिज्ञिष्तियों की सत्यता के आधार पर अर्थात् करती हैं। इस प्रकार मिल ने इन प्रणालियों को वैज्ञानिक अन्वेषण अर्थात् कारणात्मक सम्बन्ध को सिद्ध करने की प्रणालियों कहा।

ं मागमनात्मक प्रणालियों के सम्बन्ध में मिल के ये दावे ग्रतिरंजित थे भीर निम्त-

लिखित कारणों से मान्य नहीं समझे जाते:

1. विज्ञान में कार्य-कारण सम्बन्ध के प्रत्यय का सीमित प्रयोग होता है। यह कहना ठीक नहीं है कि प्रत्येक वैज्ञानिक खोज कारण-सन्वद्ध की खोज है और प्रत्येक प्राकृतिक नियम कारणात्मक नियम हैं। सभी प्राकृतिक नियम जो वैज्ञानिक खोजों से स्थापित होते हैं घटनाओं के पूर्वापर कम के नियम नहीं हैं। उदाहरण के छप में गुरुत्वा-कर्षण का नियम घटनाओं के पूर्वापर कम के छप में प्रस्तुत नहीं कियाँ जाता अपितु गणित के एक फार्मूले के छप में प्रस्तुत किया जाता है। ऐसे नियमों को प्रस्तुत करते समय कार्य के प्रत्यय के स्थान पुर फल्क (function) का प्रत्यय प्रयोग में लाया जाता है।

2. कुछ वैज्ञानिक खोजें सांख़्यिकीय नियमों (Statistical laws) के रूप में

प्रस्तुत की जाती हैं, कार्यु-कारण सम्बन्धों के रूप में नहीं।

3. जो नियम कार्य-कारण सम्बन्ध प्रकट करते हैं उनकी खोज आगमनात्मक प्रणालियों के प्रयोग मात से हो जाती है, ऐसा दांवा करना सकत है। इन प्रणालियों को सागू करने से पहले घटना के तत्त्वों और परिस्थितियों का ठीक-ठीक विश्लेषण आवश्यक है और यह विश्लेषण करना इन प्रणालियों का काम नहीं है। "मिल की प्रणालियों अन्वेषण के लिए पूर्वाप्त उपकरण नहीं हैं, क्योंकि इनके सफल प्रयोग के लिए पूर्ववर्ती परिस्थितियों के घटकों का समुचित विश्लेषण आवश्यक है और ये प्रणालियाँ स्वयं यह नहीं बतातीं कि समुचित और अनुचित विश्लेषण में भेद कैसे किया जाये।"

 ये प्रणालियाँ कारणात्मक सम्बन्ध के सिद्ध करने कीं प्रणालियाँ नहीं हैं, क्योंकि ये प्रणालियाँ कारण-अनेकत्व की सम्भावना का विराकरण करने में सफल नहीं

<sup>1.</sup> इविंग कोषी : Introduction to Logic, p. 395.

हो सकतों। प्रेक्षित दृष्टान्तों में एक घटना के कारण की खोज होने पर भी, इस बात का कोई आमुनिक असंदिग्ध प्रमाण नहीं मिल सकता कि भविष्य में वह घटना किसी अन्य कारण से नहीं हो सकती। क घटना ख घटना का कारण है; यह सिद्ध करने का अर्थ है कि कभी भी क के बिना ख घटना नहीं हो सकती और क कभी ख के बिना नहीं हो सकता। लेकिन इन प्रणालियों के प्रयोग से अधिक से-अधिक प्रेक्षित दृष्टान्तों में कारणात्मक सम्बन्ध स्थापित हो सकता है। अप्रेक्षित दृष्टान्तों में भी यही सम्बन्ध लागू होगा, यह इन प्रणालियों से सिद्ध नहीं हो सकता और वास्तव में यह किसी भी आनु-भविक प्रमाण से सिद्ध नहीं हो सकता।

महत्त्व: मिल की प्रणालियों को अन्वेषण अथवा सिद्धि की प्रणाली तो नहीं माना जा सकता। लेकिन इसका यह अर्थ नहीं है कि वैज्ञानिक अनुसन्धान में इनका महत्त्व कुछ नहीं है। वैज्ञानिक अनुसन्धान में इनका महत्त्व निम्नलिखिस है:

- 1. ये अप्रासंगिक परिस्थितियों का निरास करने में सहायक हैं। एक घटना का कारण क्या है, यह तो इन प्रणालियों से स्थापित नहीं होता, लेकिन एक घटना की कौन-सी पूर्ववर्ती परिस्थितियों उसका कारण नहीं है, यह इन प्रणालियों से स्थापित हो जाता है।
- 2. मिल की प्रणालियों कारणात्मक प्राक्कल्पनाओं के परीक्षण के साधन हैं। एक घटना के कारण के सम्बन्ध में भनेकों प्राक्कल्पनाएँ बन सकती हैं। ये प्रणालियाँ इन प्राक्कल्पनाओं का परीक्षण करने में सहायक हैं और इस प्रकार वैज्ञानिक श्रनुसन्धान को धागे बढ़ाने में और कारणात्मक सम्बन्ध खोजने में सहायक होती हैं।

संक्षेप में इन प्रणालियों का महत्त्व **इविग कोपी** के शब्दों में इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं:

"कारणात्मक नियमों या सामान्य प्रतिज्ञिन्तियों का अन्वेषण कभी मिल की प्रणालियों द्वारा नहीं होता और न कभी ये उनसे निर्देशनात्मक रूप में (demonstratively) स्थापित होती हैं। मंगर, ये प्रणालियाँ, कारण-सम्बन्धी प्राक्कल्पना का प्रेक्षण अथवा प्रयोग द्वारा समर्थन अथवा श्रसमर्थन करने के मूल तार्किक ढाँचे प्रस्तुत करती है।"

ि निष्कर्ष के रूप में, हम यहाँ यह फिर दोहराना आवश्यक समझते हैं कि आगमना-रमक-प्रणाली का निष्कर्ष कभी असंदिग्ध नहीं हो सकता । कोई भी आगमनिक प्रमाण पर्याप्त प्रमाण नहीं बन सकता । आगमनात्मक तर्क का निष्कर्ष सम्भाव्य ही होगा ।

#### वस्यास

Æ.

1. भिल की मागमनात्मक प्रणालियों के मधिनियमों का स्पष्ट कथन करें। वैज्ञानिक अनुसन्धान में इन प्रणालियों के महत्त्व पर प्रकाश डालें।

<sup>1.</sup> Irving Copy: Introduction to Logic, p. 407.

- ्र 2. प्रान्वय प्रणाली के स्वरूपका उदाहरण सहित विवेचन करें। क्या इसे कारण-सम्बन्ध के अन्वेषण और उपपत्ति की प्रणाली माना जा सकता है ?
- 3. व्यतिरेक-प्रणाली के स्वरूप का विवेचन करें 1 इसके महत्त्व पर प्रकाश डालें।
- ग्रन्वंय-प्रणाली ग्रीर व्यतिरैक-प्रणाली का ग्रन्तर स्पष्ट केरें ग्रीर 'इनके तुलनात्मक मेंहरच पर प्रकाश डालें।
- 5. मन्वय-व्यतिरेकं प्रणाली का क्या स्वरूप है ? इसमें भ्रन्वय-प्रणाली भीरो व्यतिरेक-प्रणाली का रूप किस प्रकार शामिल होता है ? इस प्रणाली की समीक्षा करें .
  - 6. सह-पुर्वितंन की प्रणाली और उसके महत्त्व पर प्रकाश डालें।
- 7. भ्रवशेष-प्रणाली का स्वरूप उदाहरण सहित स्पष्ट करें। वैज्ञानिक भ्रनुसन्धान में इसका वास्तुविक महत्त्व क्या है ?
- 8. "निरास" शब्द से आप क्या समझते हैं ? निरास के मूलभूत नियम क्या हैं और ये किस प्रकार आगमनात्मक प्रणालियों के बाधार हैं ?
- 9. "कारण-धनेकत्व" से आप क्या समझते हैं ? किस प्रकार कारण-धनेकत्व की सम्भावना आगमनात्मक प्रणालियों के विषय में मिल के दावों को अप्रमाणित कर देती है ?
- 10. निम्नलिखित युनित्यों का स्पष्ट विवेचन करते हुए, यह स्पष्ट- कृहें कि इन्का निष्कर्ष किस आगमनात्मक प्रणाली पर आधारित है ? निष्कर्ष की प्रामाणिकता की समीक्षा करें 1
- (1) जो व्यक्ति बौद्धिक दृष्टि से बहुत योग्य होते हैं, जनका लेख खराब होता है। इसके निपरीत जिन्हा लेख बहुत अच्छा होता है, वे बहुत कम निद्धिक काम करते हैं। इस प्रकार, यह निष्कर्ष निकलता है कि. अत्यधिक मानसिक कार्य लेख के खराब होने का कारण होता है।
- (2) बायु-युवत एक बर्तन में पैसा और पंख साथ-साथ डालने पर पैसा पंख से के जिल्ही गिरता है, जबकि खुसे निर्वात करने पर दोनों साथ-साथ गिरते हैं। इसलिए, वायु पंख के धीरे-धीरे गिरने का कारण है। रूप करायु पंख के धीरे-धीरे गिरने का कारण है।
  - (3) पशुत्रों के गिल्टी रोग (anthrax) से बचाव के लिए एन्ब्रेंक्स को टीका लगाने की अपनी प्राक्करपना के समर्थन में पाइचर (Pasteur) ने 1881 की बसन्त ऋतु में पशु-चिकित्सकों के सामने एक प्रयोग किया। उसने 24 मेड़ों, एक बकरी और पाँच अन्य पशुत्रों को एन्ब्रेक्स का टीका लगाया और 24 मेड़ों, एक बकरी और पाँच अन्य पशुत्रों की एन्ब्रेक्स का टीका लगाया और 24 मेड़ों, एक बकरी और पाँच अन्य पशु बिना टीका लगाये इस झुण्ड में शामिल कर दिये । इसके बाद इन सब पशुत्रों पर पन्थेक्स के

ħ

खटमलों का भयानक भ्राक्रमण हुआ। लेकिन, इनमें से वे पशु जिनको टीके लगे थे बच गये श्रीर जिनको टीके नहीं लगे थे वे सब मर गये। इस प्रयोग से पाइचर ने यह प्रमाणित किया कि एन्ध्रेक्स का टीका एन्ध्रेक्स रोग के बचाव का कारण है।

- (4) एक विद्यार्थी चालीस पंक्तियों की एक कविता को दो भागों में बाँटता है। वह 20 पंक्तियों के एक-एक टुकड़े को समग्र-विधि से याद करता है ग्रीर वूसरे टुकड़े को खपड-विधि से याद करता है। वह देखता है कि समग्र-विधि से कम समय लगा है। इस प्रकार वह निष्कंष निकालता है कि समग्र-विधि से याद करने में समय की बचत होती है।
- (5) ज्यों-ज्यों सूर्य चढ़ता जाता है त्यों-त्यों परछाई छोटी होती जाती है। इसलिए, सूर्य का चढ़ना परछाई के छोटे होने का कारण है।
- (6) ज्यों-ज्यों सूर्य ढलता जाता है त्यों-त्यों परछाई बड़ी होती जाती है। इसलिए, सूर्य का ढ़लना परछाई के बड़े होने का कारण है।
- (7) प्यों-ज्यों को ध बढ़ता है, त्यों-त्यों उपनित की विन्तन शक्त भवरद होती जाती है 1 इसलिए, कोध विन्तन के अबरोध का कारण है।
- (8) प्रायः मोटे व्यक्तियों को हृदय रोग अधिक होता है और पतले व्यक्तियों विकास को कम । इसलिए, मुटापा हृदय होग का कारण है ।
- (9) जिन व्यक्तियों को रतौंध (रात में दिखायी तन देना) आता है। उनमें विटामिन ए की कैमी होती है। ऐसे व्यक्तियों का रतौंध विटामिन ए की खुराक से ठीक होते हुए देखा गया है। इसिलए, विटामिन ए की कमी रतौंध का कारण है।
- (10) चायु ध्वनी का कारण है क्योंकि (1) निर्वात में घण्टी बजाने पर स्नावाज नहीं होती, (2) उसमें थोड़ी-सी वायु छोड़ने पर हल्की-सी स्नावाज सुनाई देती है; (3) अधिक वायु छोड़ने पर स्वावज सुनाई देती है।
- (11) ज्यों-ज्यों-शिक्षा बढ़ती है ,त्यों-त्यों अन्ध-विश्वास घटते हैं । अज्ञानता अन्ध-विश्वासों का कार्ण है ।
- ्रि (12) इस व्यक्ति का हहन-सहन ऐसा है ज़ैसा कि प्रति मास 2000 रुपये ग्राय े वाले व्यक्ति का हो सकता है। लोकिन इसका मासिक वेतन 500 रुपये ही है। इसलिए इसकी ग्राय का कोई ग्रीर भी स्रोत है।

### प्राक्कल्पना अगैर वैज्ञानिक प्रशाली

विज्ञान का उद्देश्य घटनाओं की व्याख्या करने के लिए सामान्य कारणात्मक नियमों की खोज करना और इन नियमों की व्याख्या करने के लिए अधिक व्यापक नियमों की खोज करना है। विज्ञान की विशेषता यह है कि इसमें इन नियमों की खोज करने के लिए एक विशेष प्रणाली का प्रयोग किया जाता है। संक्षेप में, यह प्रणाली न तो केवल मार्गमनात्मक है और न केवल निगमनात्मक है, अपितु यह आगमनात्मक-निगमनात्मक है। इसमें प्रेक्षण और प्रयोग का जितना महत्त्व है, जतना ही प्रावकल्पना और प्रावकल्पना की सत्यता की जाँच करने में लिए निगमनात्मक तर्क का महत्त्व है। वास्तव में, जिसे हम आगमनात्मक प्रक्रिया कहते हैं, अर्थात् विशेष तथ्यों के प्रेक्षण के ब्याधार पर सामान्य नियम स्थापित करने की प्रक्रिया कहते हैं, वह विशुद्ध रूप से आगमनात्मक नहीं है, उसमें निगमन की प्रक्रिया में प्रेक्षण और प्रयोग के साथ-साथ प्रावकल्पना का महत्त्व आगमनात्मक प्रक्रिया में प्रेक्षण और प्रयोग के साथ-साथ प्रावकल्पना का महत्त्व आगमनात्मक प्रक्रिया के विभिन्न चरणों के मध्ययन से स्थव्य हो जाता है।

#### 1. श्रागमनात्मक प्रक्रिया के विभिन्न चरण ,

भ्रागमनात्मक प्रक्रिया के निम्नलिखित चार चरण हैं:

1. समस्या: चिन्तन की प्रिक्रिया समस्या के अनुभव से प्रारम्भ होती है। समस्या एक प्रकार की उलझन होती है जिसे सुलझाने का कोई स्पष्ट उपाय दिखायी नहीं देता। जर्व हमें एक निश्चित लेख्य तक पहुँचना हो ग्रीर हमें वहीं तक पहुँचने का कोई स्पष्ट मार्ग न दिखायी देता हो तो हम अपने आपको समस्या की स्थिति में पाते हैं। प्रेक्षणात्मक तथ्य भी हमारे लिए बौद्धिक उलझन पैदा करते हैं। घटनाओं के सम्बन्ध में, हमें यह स्पष्ट नहीं दिखायी देता कि वे कैसे घटती हैं। लेकिन इनके बारे में साधारण व्यक्ति की जिज्ञासा इतनी प्रवल नहीं होती, जितनी वैज्ञानिक की । वैज्ञानिक मन की यह विशेषता है कि बड़ी साधारण दिखायी देने वाली घटनाएँ भी उसके लिए उलझनपूर्ण दिखायी देने वगती हैं। पेड़ से सेब के गिरने की जो घटना जन-

साधारण को एक स्पष्ट वास्तविकता दिखायी देती है, वही वैज्ञानिक प्रतिभा वाले न्यूटन के लिए कितनी गम्भीर समस्या बन गयी यह सर्वविदित है। किसी वैज्ञानिक की कोई समस्या कब और कैसे सूझती है इसका कोई नियम नहीं है। वास्तव में, वैज्ञानिक प्रतिभा की पहली झलक महत्त्वपूर्ण समस्या अनुभव करने में दिखायी देती है।

- 2. प्रेक्षणात्मक सामग्री का संग्रह: समस्या ग्रंनुभव करने के बाद समस्या से सम्बन्धित तथ्यों का प्रेक्षण करने की श्रवस्था धाती है। इस ग्रंवस्था में व्यक्ति अपनी स्मृति के ग्राधार पर प्रासंगिक विचारों का स्मरण करता है तथा प्रेक्षण द्वारों आवश्यक तथ्यात्मक विचार-सामग्री इंकट्ठा करता है। यह श्रवस्था गृहन ग्रध्ययन ग्रौर श्र्यापक प्रेक्षण की श्रवस्था है। यहाँ यह स्पष्ट करना श्रावश्यक है कि एक वैज्ञानिक प्रथवा किसी भी खोज करने वाले व्यक्ति का प्रेक्षण किसी न किसी प्रावक्तिपत ग्रयवा सिद्धान्त से निर्देशित ग्रवश्य होता है। चार्ल्स डाधिन यह ठीक ही कहता था कि जो व्यक्ति सिद्धान्त रचना में चुस्त नहीं है, वह श्रव्छा प्रेक्षक भी नहीं बन सकता ।²
- 3. प्राक्कल्पना की रचना: समस्या से सम्बन्धित पर्याप्त विचार-सामग्री इकट्ठा करने का एक लाभ यह तो होता है कि इससे समस्या का स्वरूप स्पष्ट होता है, जोिक वास्तव में प्रारम्भ में नहीं होता ग्रीर दूसरा लाभ यह होता है कि इससे समस्या के समाधान के प्रानेक विचार सूक्षने लगते हैं। समस्या के समाधान के बारे में जो विचार सूक्षता है, उसे जब एक निश्चित प्रतिकृति का रूप प्रदान कर दिया जाता है, तो वह प्राक्कल्पना कहलाता है। प्राक्कल्पना समस्या का ऐसा समाधान नहीं है जो निश्चित रूप से सत्य हो। यह तो समस्या के समाधान के बारे में ऐसी अटकल है जो सत्य या असत्य हो सकती है भीर इसलिए जिसकी सत्यता/ग्रसत्यता की भागे जीच होना भाषस्यक है।

एक समस्या के सम्बन्ध में एक साथ अनेकों प्राक्कल्पनाएँ सुझ सकती हैं। इनमें से बहुत-सी प्राक्कल्पनाएँ तो थोड़ा बहुत विचार करने पर ही अनुपयोगी दिखायी देने लगती हैं और छोड़ दी जाती हैं। ऐसी प्राक्कल्पना जो समस्या का समाधान प्रस्तुत करती हो सरलता से ध्यान में नहीं आती। जब तक खोज़ करने वाले को कोई ऐसी प्राक्कल्पना नहीं सुझती जो संप्रहीत तथ्यात्मक सामग्री की ब्याख्या करती हो, तब तक अमुसन्धानकर्ता अपनी विचार-सामग्री को उलट-पलट कर नये-नये छंग से व्यवस्थित करता रहता है। यह अवस्था वास्तव में, बड़ी मान्सिक बेचैनी और तनाव की अवस्था होती है। जासूस तो इस अवस्था में, सारी-सारी रात सिगरेट पीता रहता है और सोचता रहता है।

ग्रनुसन्धानकर्ता को कब ग्रीर कैसे उपयोगी प्राक्कल्पना सुझती है, इसकाः कोई नियम नहीं है। वास्तव में, उपयोगी प्राक्कल्पना की रचना प्रतिभा पर निर्भूर करती है। यहाँ हम स्पष्ट रूप से वैज्ञानिक खोज के क्षेत्र में प्रतिभा का महत्त्व देख सकते हैं ग्रीरः यहीं बेकन के इस कथन की कि नैज्ञानिक खोज में श्रेक्षण की तकनीक ही पर्याप्त है ग्रीर इसमें किसी श्रुतिमा की ग्रावश्यकता नहीं है ग्रसत्यता भी देख सकते हैं।

यद्यपि उपयोगी प्राक्कृत्पुना प्रतिमा की देन है, फिर भी हमें यह तथ्य भी स्वीकार करना, चाहिये कि गहन अध्ययन, कुमबद्ध व्यापक प्रेक्षण तथा, प्रेक्षित, तथ्यों में सादृश्य के अवलोकन से उपयोगी प्राक्कल्पना का सुझाव प्राप्त होने में सहायता मिल सकती है। एक उपयोगी प्राक्कल्पना की रचना में व्यापक प्रेक्षण ग्रीर साहश्य के महत्त्व का एक उदाहरण डाविन के अध्ययन से मिलता है। डाविन को प्राणियों के विकास की व्याख्या-के लिए प्राकृतिक चुनाव की प्राक्कल्पना श्राकल्पिक ढंग से नहीं सूझी। इससे पहले उसने विविध प्रकार के प्राणियों का ज्यापक मध्ययन किया था। प्राणियों का प्रेक्षण करते. समय उसका ध्यान इस तथ्य की ओर भी गया कि पालतू पशुग्रों की नसलों का सुधार कुरने में, लोगों को जो सुफलता मिली है, उसमें महस्वपूर्ण हाथ उपयुक्त, प्राणियों के चयुन का है। लेकिन बहुत समय तक उसके लिए यह समस्या उलझन बनी रही कि प्रकृति की गोद में पलने वाले प्राणियों पर चयन की किया किस प्रकार लागू होती है। जब उसने प्रसिद्ध अर्थेशास्त्री माल्युस के जन्म ख्या त्या खाद्य-सामग्री के सम्बन्ध में तथा माधिक क्षेत्र में होने वाले संघर्ष के बारे में विचार पढ़ें तो उसका ध्यान इस बात की मोर गया कि जिस प्रकार खाद्य-सामग्री की तुलना में अनसंख्या में बहुत वड़े अनुपात में वृद्धि होने के कारण-आर्थिक क्षेत्र में संघर्ष होता है, उसी प्रकार प्रकृति के क्षेत्र में भी प्राणियों के प्रत्युधिक संख्या में सन्तान, उत्पन्न करने और खाब-सामग्री सीमित होने के कारण उनमें जीवन के लिए संघर्ष होता है और इस संघर्ष में वही बचता है जो भूपने विशेष गुणों के कारण जीवित रह सकता है। इस प्रकार साधिक क्षेत्र भीर प्राणि: क्षेत्र के सादृश्य से डाविन को प्राकृतिक चुनान की प्राक्कल्पना सूझी।

4. प्राक्करपूर्वा का सरयापन (Verification of hypothesis): उपयुक्त प्राक्करपूर्वा का सरयापन (Verification of hypothesis): उपयुक्त प्राक्करपूर्वा सूझने के बाद वैज्ञानिक खोज की अगली अवस्था उस प्राक्करपूर्वा के सरयापन की अवस्था है। "सरयापन" पारिभाषिक शब्द है जिसका प्रयोग प्राक्करपूर्वा का समर्थन करने वाली तार्किक प्रक्रिया के लिए किया जाता है। सत्यापन की प्रक्रिया के दो प्रमुख चर्ण हैं: (क) निगमन-विधि द्वारा प्राक्करपूर्वा से विशेष निष्कृष निकले हैं, वे वास्तव में सरय है या असरय । यदि प्राक्करपूर्वा से निगमित निष्कृष असरय निकलते हैं, तो प्राक्करपूर्वा का असरय में या तो प्राक्करपूर्वा को छोड़ दिया जाता है अथवा उसमें संशोधन किया जाता है। यदि प्राक्करपूर्वा से निकलते हैं तो प्राक्करपूर्वा का सर्यापन (verification) हो जाता है तो प्राक्करपूर्वा का सर्यापन (verification) हो जाता है।

मान लीजिये आप शाम को घर पहुँचते हैं, तो आपको घर का दरवाजा खुला मिलता है, जबकि आप उसमें सुबह ताला लगा कर गये थे। आपके सामने एकदम यह प्रश्न आयेगा कि यह कैसे हुआ। इसके साथ कई प्राक्कल्पनाएँ भी मन में आयेगी। जैसे: (1) क्या में प्रातः जल्दी में दरवाजा खुला ही छोड़ गया था? (2) क्या पीछे पत्नी और बच्चे आ गये हैं? (3) क्या किसी चोर ने ताला खोला है? आदि। इनुमें से पहली प्राक्कल्पना तो थोड़ा-सा ध्यान देने पर यह बात निश्चित रूप से याद आने पर कि में घर में ताला लगा कर गया था अमान्य लगेगी और छोड़ दी जायेगी। इससी प्राक्कल्पना इस बात की अपेक्षा रखती है कि ताले की दूसरी चाबी पत्नी के पास है। यदि आपको यह निश्चय है कि दूसरी चाबी पत्नी के पास है। यदि आपको यह निश्चय है कि दूसरी चाबी पत्नी के पास है। तो यह प्राक्कल्पना विचारणीय बनेगी। इस प्राक्कल्पना का सरयापन करने के लिए आप इस प्रकार चिन्तन कर सकते हैं:

यदि पत्नी ने दरवाजा खोला है, तो बच्चे ब्रौर पत्नी घर में होंगे। पत्नी ने दरवाजा खोला है। (प्राक्केल्पना)

बच्चे और पत्नी घर में होंगे. ।

श्रव ग्राप घर में जाकर यह देखते हैं कि इस प्रकार निकाला गया निष्कर्ष ठीक है या नहीं। यदि सचमुच निष्कर्ष सत्य निकलता है, तो प्राक्कल्पना (2) का सत्यापन हो जाता है। लेकिन यदि घर में ग्रापको कोई नहीं मिलता, न वहाँ सूटकेस ग्रादि सामानं जो पत्नी लेकर ग्राती, मिलता है तो इस प्राक्कल्पना का ग्रसत्यापन हो जाता है। ग्रव ग्राप तीसरी प्राक्कल्पना की जाँच करने के लिए विचार करते हैं। विचार करने का निगमनात्मक रूप इस प्रकार होगा:

यदि चोर ने ताला तोड़ा है, तो उसने घर का कीमती सामान चुराया होगा।

' चोर ने ताला तोड़ा है। (प्राक्कल्पना)

🏥 और ने कीमती सामान की चोरी की होगी।

ग्रब ग्राप घर का ग्रपना सामान देखते हैं। यदि ग्रापको कुछ सामान घर में नहीं मिलता ग्रथीत् यदि निष्कर्ष सत्य निकलता है, तो प्राक्कल्पना (3) का सत्यापन हो जाता है। ग्रीर यदि, घर का सामान ज्यों का त्यों मिलता है, तो प्राक्कल्पना का श्रसत्यापन हो जाता है।

इस प्रकार प्राक्कल्पना से निकाले गये निष्कर्ष की सत्यता अथवा असत्यता का प्रेक्षण द्वारा निश्चय करने पर प्राक्कल्पना का सत्यापन अथवा असत्यापन होता हैं।

े विभान के क्षेत्र से उदाहरण : विज्ञान के क्षेत्र में भी प्रेक्षण द्वारा प्राक्कल्पना के सत्यापन के अनेक उदाहरण मिलते हैं। यूरेनस ग्रह के परिगणित मार्ग से विचलित होने की व्याख्या करने के लिए वैज्ञानिकों ने किसी अज्ञात ग्रह की उपस्थित की 'जो प्राक्कल्पना की थी उसका सत्यापन गणित की निगमनात्मक प्रित्रया और प्रेक्षण द्वारा दुआ। पहले गणित की निगमनात्मक प्रित्रया द्वारा उस ग्रह की स्थित के बारे में

निष्कर्ष निकाला ग्रौर फिर दूरवीक्षक द्वारा उस ग्रह का प्रेक्षण करके उस निष्कर्ष की सत्यता की जाँच की ।

प्रयोग द्वारा सत्यापन : वैज्ञानिक खोजों में प्रायः प्रान्कल्पना से निगमित निष्कर्ष की सत्यता की जाँच करने के लिए प्रगेष की आवश्यकता पड़ती है। पाश्चर ने अपनी इस प्राक्कल्पना का कि एन्श्रेक्स का टीका लगेने पर पशुग्रों में एन्श्रेक्स रोग (गिल्टी रोग) नहीं होता, समर्थन प्रयोग द्वारा किया जो विज्ञान के इतिहास में प्रसिद्ध हैं।

### विदेशिष टिप्पणी 1. असस्यापन तथा सत्यापन का मूल्यांकन

एक प्राक्कल्पना के अस्त्यापन का अर्थ वह है कि उस प्राक्कल्पना को एक आधा-रिका मानकर जो निष्कर्ष निकालें गुये हैं, वे असत्य हैं; इसका अर्थ प्राक्कल्पना की प्रसत्यता का पूर्ण-प्रमाण (proof) नहीं है। प्राक्कल्पना का सत्यापन/ग्रसत्यापन करने के लिए जिस निगमनात्मक युक्ति का प्रयोग करते हैं, उसकी एक ग्राधारिका तो उस प्रानकल्पना को रखते हैं और दूसरी आधारिका एक अन्य प्रतिक्रप्ति होती है जिसे सत्य समझा जाता है। इस प्रकार निकाला गया विशेष निष्कृष यदि ग्रंसत्य निकलता है तो इससे यह प्रमाणित होता है कि दोनों ग्राधारिकाओं में से कम-से-कम एक ग्राधीरिका ग्रसस्य है, अर्थीत् या तो दोनों श्राधारिकाएँ असत्य हैं या उनमें से कोई एक श्राधारिका असत्य हैं। लेकिन यह एक आधारिका कौन-सी है, यह इससे प्रमाणित नहीं होता। यह सम्भव हो सकता है कि प्राक्कल्पना तो सत्य हो ग्रौर उसके साथ जो अन्य आधारिका जोड़ी गयी है वह प्रसत्य हो । स्यूटन के गुरुत्वाकर्षण की खोज के सम्बन्ध में जो बात हम पृष्ठ 333 पर कह चुके हैं यदि उसे स्मरण करें तो यह बात स्पृष्ट हो जायेगी। न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण की अपनी प्राक्कलाना का सत्यापन करने के लिए चन्द्रमा की गति के सम्बन्ध में जो निष्कर्ष निकाल वे वास्तव में श्रसत्य निकुले। श्रव इससे यह प्रमाणित नहीं हुआ कि स्यूर्टन की यह प्राक्कल्पना श्रसत्य हैं। केवल यह प्रमाणित हुआ कि यो तो न्यूटन की प्राक्कल्पना गलत है या पृथ्वी और चिन्द्रमी की जी माप मानकर उसने निष्केषं निकालें हैं, उनमें से कोई ग़लत है और बाद में यही स्थापित हुआ कि पृथ्वीं की परिधि की खो' माप उसें समय मानी जाती और श्रीर जिसके न्नाधार पर न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण की अपनी प्रानकल्पना से निष्कर्ष निकाले थे वह वास्तव में गलत थीं। पृथ्वी की ठीक साप के आधार पर जो निष्कृषे निकला वह सत्य पाया गया 🖫

इस प्रकार, प्राक्कल्पना को एक आधारिका मानकर जो, तिष्कर्ष , निकाला । जाता है, वह यदि असत्य है, सो उससे यह प्रमाणित नहीं होता कि वह प्राक्कल्पना असत्य -है । लेकिन यदि किसी अन्य प्रमाण के आधार पर हम यह जानते हैं कि प्राक्कल्पना के अति-रिपत जो दूसरी आधारिका हम मानकर चले हैं वह वास्तव में सत्य है, तो निष्कर्ष के असत्य होने पर प्राक्कल्पना की असत्यता प्रमाणित होती है।

### सत्यापन का मूल्यांकन-सत्यापन ग्रौर प्रमाण

जिस प्रकार प्राक्कल्पना का असत्यापन उसकी असत्यता का पूर्ण-प्रमाण नहीं है, उसी प्रकार सत्यापन भी प्राक्कल्पना की सत्यता का पूर्ण-प्रमाण नहीं है। प्राक्कल्पना के सत्यापन का अर्थ केवल यह है कि उसे एक आधारिका मानकर जो निष्कर्ष निकाल गये हैं, वें सत्य हैं। लेकिन जहाँ आधारिकाओं की सत्यता निष्कर्ष की सत्यता का पूर्ण प्रमाण होती है, वहाँ निष्कर्ष की सत्यता आधारिकाओं की सत्यता छा पूर्ण प्रमाण नहीं होती। आधारिकाओं की सत्यता निष्कर्ष की सत्यता के लिए प्रावश्यक होती है, लेकिन निष्कर्ष की सत्यता आधारिकाओं की सत्यता के लिए आवश्यक होती है, पर्याप्त नहीं। इस प्रकार, प्रावकल्पना को आधारिका मानकर निकाल गये निष्कर्ष की सत्यता से प्रावकल्पना की सत्यता प्रमाणित करने की चेंद्रा में फल-वाक्य विधान दोव (fallacy of affirming the consequent) होता है। मान लीजिए, प एक प्रावकल्पना है और इससे त1, त2, त3, त4 प्रतिक्रित्यों निकलती हैं और यें सत्य हैं। यदि हम इन प्रतिक्रित्यों की सत्यता के आधार पर प्रकार की सत्यता निकालना चाहेंगे, तो हमारा तर्क अवैध होगा, जैसा कि युक्ति के निम्नलिखित रूप से स्पष्ट हैं:

$$q \supset (q_1 . q_2 . q_3 . q_4)$$

$$\pi_{1_{\frac{1}{2}}}, q_2 . q_3 . q_4$$

स्पष्ट है कि इसमें फल-वावय विधान दोप है।

इस प्रकार, प्राक्कल्पना से निगमित तथ्यारमंक प्रतिक्रिप्तयों के सत्य होने पर उस प्राक्कल्पना के सत्य होने का थोड़ा-बहुत प्रमाण तो मिलता है; लेकिन इससे उसकी सत्यता का पूर्ण-प्रमाण नहीं मिलता । प्राक्कर का प्रयोग भी उसकी इस प्राक्कल्पना को कि पन्ध्रं इस के टीके से पशुत्रों में पन्ध्रं इस रोग नहीं होता, केवल सत्यापित करता है, उसकी सत्यता प्रमाणित नहीं करता । इस प्रकार, यह स्पष्ट है -िक प्राक्कल्पना का सत्यापन (verification) उसकी सत्यता का पूर्ण-प्रमाण (proof) नहीं है।

#### विशेष टिप्पणी 2. सत्योपन और पूर्वकथन (Verification and prediction)

सत्यापन की प्रक्रिया घटनाओं का पूर्वकथन करने की प्रक्रिया से जुड़ी है। प्रानकल्पना से जो निष्कर्ष निकाल जाते हैं, उनकी सत्यता/असत्यता की जांच तो आगे प्रेक्षण से होनी होती है। इस प्रकार ये निष्कर्ष घटनाओं के पूर्वकथन होते हैं। यदि आगे हम यह देखते हैं कि प्राक्कल्पना के आधार पर किये गये पूर्वकथन सत्य निकलते हैं तो प्रावकल्पना का सत्यापन हो जाता है अर्थात् उसके सत्य होने की सम्भावना बढ़ जाती है और आगे उसके आधार पर घटनाओं का पूर्वकथन करने में। विश्वास दृढ़ होता जाता है। लेकिन यहाँ यह स्मरण रखना चाहिये कि "एक प्राक्कल्पना के आधार पर किये

गये पूर्वकथनों के सफल निकलने पर उसका केवल सर्त्यापन होता है, इससे वह ग्रंसंदिग्ध रूप से सत्य प्रमाणित नहीं होती। 💯 😘 🖫 विशेष टिप्पणी 3. ग्रागमेन ग्रीर निगमन का सम्बन्ध

प्राक्कल्पना के सत्यापन की प्रिक्षिया से आगमन और निगमन का सम्बन्ध स्पष्ट रूप से दिखायी देता है। यहाँ हम यह स्पष्ट रूप से देख सकते हैं कि निशुद्ध श्राकारिक निगमनात्मक तर्कशास्त्र जिसका परिचय हम पुस्तक के खण्ड 1 और 2 में दे चुके हैं निरर्थंक बौद्धिक खेल नहीं है, अपितु वास्तविक ज्ञान की प्राप्ति में सहायक एक महत्त्व-पूर्ण उपकरण है।

्रशागमन का उद्देश्य विशेष तथ्यों के आधार पर सामान्य प्रतिक्षप्तियाँ स्थापित करना है। इसमें पहले तथ्यों का प्रेक्षण करते हैं और फिर प्राक्कल्पनाएँ बनाते हैं। इस प्राक्कल्पनामी की सत्यता की परख के लिए निगमन द्वारा, जिसमें गणित भी शामिल है, विशोध निष्कर्ष निकालते हैं, और फिर प्रेक्षण तथा प्रयोगों द्वारा इन निष्कर्षों की जान करते हैं। यदि ब्राकारिक निगमनात्मक तकंशास्त्र विकसित न हो, तो हम यह नहीं जान सकते कि ग्रमुक प्राक्कल्पना से कौन-कौन-सी प्रतिक्षातियाँ वैच हुंग से निगमित होती हैं धौर तब प्राम्कल्पना का विकास या संशोधन नहीं हो सकता । विज्ञान का सम्पूर्ण इतिहास प्रेक्षण के ब्राधार पर नयी-नयी प्राक्कल्पनाएँ बनाने, निगमनात्मक प्रक्रिया द्वारा उनसे निष्कर्ष निकालने, तथ्यों के साथ उन निष्कर्षों की अनुरूपता की जाँच करने और प्राक्कल्पनाश्चों में यथोचित संशोधन करने की कहानी है ।

संक्षेप में, वैज्ञानिक खोज में, भागमन और नियमन, प्रेक्षण, प्रयोग और गणित की निगमनात्मक प्रक्रिया बोनों का सहयोग होता है। इस प्रकार, वैज्ञानिक प्रणाली केवल आगमनात्मक या प्रयोगात्मक ही नहीं है, भूपितु यह आगुमनात्मक-निगम्नात्मक है और. .इस प्रकार, ज्ञान के क्षेत्र में भागमन भीर निगमन दोनों का सहयोग होता है ।

## .2. प्रावकल्पना की सत्यता का प्रमाण

यह स्पष्ट कर चुके हैं कि सत्यापन से प्राक्कल्पना की सत्यता का ,थोड़ा-बहुत समर्थन तो होता है, लेकिन इससे प्रान्कल्पना की सत्यता का पूर्ण तार्किक प्रमाण प्रस्तुत नहीं होता । अब प्रश्न यह है कि प्रावकल्पना की सत्यता का पूर्ण प्रमाण नया हो सकता है। यदि एक प्रावकल्पना के सम्बन्ध में यह प्रमाणित हो जाये कि बही एक प्रान्कल्पना ऐसी हैं जिससे प्रेक्षणांत्मक सामग्री की व्याख्या होती है भ्रथीत् अनुसन्धान के क्षेत्र में जितनी तथ्यात्मक प्रतिझर्पितयाँ हैं वे उससे निकल सकती हैं और केवल उसी से निकल सकती हैं, तो उस प्राक्कल्पना की सत्यंता का पूर्ण प्रमाण मिल सकता है। मान लीजिए, प प्रानकल्पना है ब्रीर त1, त2, त3, त4 सत्य तथ्यात्मक प्रतिज्ञाप्तियाँ हैं, जिनकी

<sup>1.</sup> Cohen and Nagel: Introduction to Logic and Scientific Method.

व्याख्या प से करना चाहते हैं। त<sub>1</sub>, त<sub>2</sub>, त<sub>3</sub>, त<sub>4</sub> की सत्यता प की सत्यता का पूर्ण प्रमाण तब मानी जायेगी जब प से और केवल प से ये तथ्यात्मक प्रतिज्ञाप्तियाँ निगमित होती हों। प्रतीकात्मक भाषा में इनका यह सम्बन्ध इस प्रकार प्रकट किया जायेगा:

$$\left[\P \supset \left(\overline{\mathfrak{a}}_{1} \; . \; \overline{\mathfrak{a}}_{2}^{2} \; . \; \overline{\mathfrak{a}}_{3} \; . \; \overline{\mathfrak{a}}_{4}\right)\right] \stackrel{\mathcal{P}}{\cdot} \left[\left(\overline{\mathfrak{a}}_{1} \; . \; \overline{\mathfrak{a}}_{2} \; . \; \overline{\mathfrak{a}}_{3} \; . \; \overline{\mathfrak{a}}_{4}\right) \supset \P\right]$$

जब प्राक्कल्पना और तथ्यात्मंक प्रतिज्ञान्तियों में ऐसा सम्बन्ध हो तो तथ्यात्मक प्रतिज्ञान्तियों, तं1, त2 ग्रादि की सत्यता से प्राक्कल्पना की सत्यता प्रमाणित हो जायेगी। सत्यापन (verification) श्रीर प्रमाण (proof) के तिक्कि रूपों का अन्तर इनके श्राक हों की तुलना से हो जायेगां:

सत्यापन का तार्किक प्राकार:

यह अवैध आकार है।

प्राक्कल्पना की सत्यता के प्रमाण का आकार:

$$[ \mathbf{q} \supset (\mathbf{q}_1 \, . \, \mathbf{q}_2' \, . \, \mathbf{q}_3 \, . \, \mathbf{q}_4') ] \, . \, [ (\mathbf{q}_1 \, . \, \mathbf{q}_2 \, . \, \mathbf{q}_3 \, . \, \mathbf{q}_4') \supset \mathbf{q} ]$$

$$\mathbf{q}_1 \, . \, \mathbf{q}_2 \, . \, \mathbf{q}_3 \, . \, \mathbf{q}_4'$$

∴ प

यह वैध है।

लेकिन ये तो केवल धाकारिक बातें हैं। वास्तिविक अनुसन्धान के क्षेत्र में किसी प्रावकल्पना के सम्बन्ध में यह पूर्ण रूप से प्रमाणित होना कि उस प्रावकल्पना के म्निति-रिक्त भ्रन्य कोई और प्रावकल्पना प्रस्तुत तथ्यों की व्याख्या नहीं कर सकती, बहुत कठिन बात है। वास्तव में, जिन प्रावकल्पनाओं का सीधे प्रत्यक्ष द्वारा सत्यापन नहीं होता, और विज्ञान के क्षेत्र में मधिकांग प्रावकल्पनाएँ ऐसी ही होती हैं, उनकी सत्यता का पूर्ण तार्किक प्रमाण मिलना असम्भव होता है। डाधिन के विकासवाद का, आधुनिक परमाण सिद्धान्त का, न्यूटन के गुक्तवाक्षण के सिद्धान्त का पूर्ण तार्किक प्रमाण नहीं प्रस्तुत हो सकता।

निर्णायक दृष्टान्स (Crucial instance)

यद्यपि एक प्राक्कर्ल्पना के सम्बन्ध में यह दावा करना कि उसके स्रतिरिक्त न कोई ऐसी प्राक्कर्ल्पना है और न कोई ऐसी आगे हो सकती है, जो अनुसन्धानगत तथ्यों की व्याख्या करेंती हो, निराधार हुट करना समझा जायेगा। लेकिन, यह दावा कि जितनी भी प्राक्कर्ल्पनाएँ प्रचेलित हैं, उनमें से केवल एक से ही अनुसन्धानगत तथ्यों की

क्याख्या होती है प्रमाणित किया जा सकता है। यदि कोई ऐसा तथ्य घ्यान में श्रा जाता है जिसकी व्याख्या श्रनेक प्रतिद्वन्द्वी प्राक्कल्पनाश्रों में से केवल एक से ही होती है, तो यह तथ्य उस एक प्राक्कल्पना को छोड़कर शेष सबका असंत्यापन करता है। वह तथ्य जिससे अनेक प्रतिद्वन्द्वी प्राक्कल्पनाश्रों में से केवल एक को छोड़कर शेष सब प्राक्कल्पनाश्रों का असत्यापन होता है, निर्णायक दृष्टान्त (crucial instance), कहलाता है। ऐसा दृष्टान्त प्रेक्षण द्वारा उपलब्ध हो सकता है श्रीर प्रयोग द्वारा भरे। जिस प्रयोग से अनेक विरोधी प्राक्कल्पनाश्रों में से एक को छोड़कर शेष सबका असत्यापन होता है निर्णायक प्रयोग (crucial experiment) कहलाता है।

प्रेक्षण द्वारा उपलब्ध निर्णायक दृष्टान्त का एक उदाहरण पृथ्वी की न्यना-सम्बन्धों दो विरोधी प्राक्कल्पनाओं में से एक का चयन करने में मिलता है। एक प्राक्कल्पना के अनुसार, जो श्रव मान्य नहीं है, पृथ्वी चपटों है। दूसरी प्राक्कल्पना के अनुसार, पृथ्वी गोलाकार है। यह तथ्य कि समुद्र में झाते हुए जहाज का मस्तूल पहले दिखायी देता है और उसका पिछला भाग वाद में एक निर्णायक दृष्टान्त है जिससे पहली प्राक्कल्पना का असत्यापन होता है और दूसरी प्राक्कल्पना का सत्यापन।

### निर्णायक प्रयोग (Crucial Experiment)

ऊष्मा सम्बन्धी दो प्राक्कल्पनाम्रों में से एक का चुनाव करने में निर्णायक प्रयोग का एक उदाहरण मिलता है। ऊष्मा के सम्बन्ध में दो सिद्धान्त प्रचलित थे, एक कें लोरिक सिद्धान्त (caloric theory) झौर दूसरा गतिज सिद्धान्त (kinetic theory) t पहले सिद्धान्त के झनुसार ऊष्मा एक प्रकार का श्रविनाशी, श्रदृष्ट तरल पदार्थ है जी वस्तुंग्रों में समाहित रहता है ग्रौर जो वस्तुग्रों के छिद्रों में से एक वस्तु से दूसरी में प्रवाहित हो जाता है। इस प्राक्कल्पना से ताप सम्बन्धी सभी तथ्यों की ब्याख्या होती थी। गर्म दूध का बर्तन ठण्डे पानी में रखने पर दूध ठण्डा होता जाता है और पानी गर्म, भीर यह परिवर्तन तब तक चलता है, जब तक दोनों का एक ही ताप नहीं हो जाता। ऐसा कैसे होता हैं ? इस सिछान्त के अनुसार दूध के बर्तन से ऊष्मा नामक तरल पदार्थ के पानी में प्रवाहित होने के कारण ऐसा होता है। इसी प्रकार जब हम तेज चलते हैं, तो हमारे अन्दर ऊष्मा-द्रव प्रवेश करता है, इसलिए हमें गर्मी लगती है। स्रौर, जब श्राराम करते हैं, तो ऊष्मा-द्रव वाहर निकलता है। दूसरे सिद्धान्त के अनुसार, अध्या गतिज शक्ति है। ये दोनों प्राक्कल्पनाएँ प्रेक्षण में आने वाले ताप-सम्बन्धी सभी नियमों की व्याख्या करती हैं। लेकिन इसका निर्णय कैसे हो कि इनमें से कौन-सी प्राक्कल्पना सत्य है और कौन-भी असत्य ? सर हंफी डेबी ने एक प्रयोग किया जिसके निष्कर्प की व्याख्या दूसरे सिद्धान्त से होती थी, पहले सिद्धान्त से नहीं। उन्होंने वर्फ़ के दो टुकड़ों को ऐसे वन्द वर्तन में रखा जिसके अन्दर-वाहर का ताप न जा सके, लेकिन उन दोनों टुकड़ों में निरन्तर रगड़ होती ,रहें। कुछ समय के बाद बर्तन खोल कर देखातो दोनों बर्फ़ के टुकड़ों का पानी हो गया था। पहली प्राक्कल्पना से तो

इस निष्कर्ष की व्याख्या नहीं होती, लेकिन दूसरी प्राक्कल्पना से इसकी व्याख्या हो जाती है। इस प्रकार इस प्रयोग ने, ऊष्मा के कैलोरिक सिद्धान्त का प्रसत्यापन कर दिया ग्रीर गतिज सिद्धान्त का समर्थन किया। इस प्रकार, यह एक निर्णायक प्रयोग था।

#### प्राक्कल्पना की सरलता ग्रीर प्राक्कल्पना का प्रयोग

जब दो प्राक्कल्पनाएँ समान रूप से उसलब्ध तथ्यों की व्याख्या करती हों थ्रौर उन दोनों के भ्राधार पर समान रूप से घटनाओं का पूर्वकथन होता हो, तो उनमें से उस प्राक्कल्पना का चयन किया जाता है, जो अधिक सरल हो। सरलता का सम्बन्ध मान्यताओं के लाध्व से हैं। जिस प्राक्कल्पना में तथ्यों की व्याख्या करने के लिए कम मान्यताओं की भावश्यकता होती है, वह उस प्राक्कल्पना से अधिक सरल होती है जिसमें अधिक मान्यताएँ की गयी हों। इस अर्थ में कार्पनिषस का सिद्धान्त टालेमी के सिद्धान्त से अधिक सरल था और वास्तव में इसकी सरलता इसका चुनाव करने का एक प्रमुख कारण रहा है।

टालेमी की प्राक्कल्पना में दो मूल मान्यताएँ थीं—ईंसकी एक मान्यता यह थी कि सूर्य तथा प्रत्य सभी ग्रह पृथ्वों के इर्द-गिर्द घूमते हैं ग्रीर दूसरी मान्यता यह थी कि पृथ्वों के इर्द-गिर्द ग्रहों के घूमने का मार्ग वृत्ताकार है। लेकिन जब वैज्ञानिकों ने यह देखा कि ग्रहों की गति निरन्तर वृत्ताकार मार्ग में ग्रागें बढ़ने की नहीं होती अपितु वे ग्रमने मार्ग में कभी-कभी पीछे की भोर गित करते हुए भी दिखायी देते हैं, तब उन्हें यह भीर मान्यता जोड़नी पड़ी कि ग्रह छोटे-छोटे वृत्तों (epicycles) में चक्कर लगाते हुए पृथ्वी के इर्द-गिर्द चक्कर लगाते हैं। इस प्रकार, इस सिद्धान्त में एक मान्यता के बाद दूसरी जुड़ती गयी ग्रीर यह सिद्धान्त बहुत जटिल बन गया। इसके विपरीत कार्पनिक्स की इस प्राक्कल्पनां के साथ कि सभी ग्रहों की गित का केन्द्र सूर्य है, केवल यह मान्यता जोड़नी पड़ी कि ग्रह सूर्य के इर्द-गिर्द दीर्घ वृत्ताकार मार्ग में घूमते हैं। इस प्रकार, यद्यपि ये दोनों प्राक्कल्पनाएँ सूर्य-ग्रहण ग्रादि घटनाग्रों की भविष्यवाणी करने में समर्थ हैं, लेकिन इनमें से कार्यानक्स के सिद्धान्त में लाघव है ग्रीर इसलिए, इसे मान्य समझा गया।

म्रागमन की म्रनुरूपता (Consilience of Induction) ग्रीर प्रावकल्पना का प्रमाण

वहुँ वैस के अनुसार, 'आगमन की अनुरूपता' से भी आवकल्पना की सत्यता का समर्थन होता है। 'आगमन की अनुरूपता' का अर्थ विविध क्षेत्रों की घटनाओं में समानता होना है। जब एक प्राक्कल्पना से विविध क्षेत्रों की घटनाओं की व्याख्या होती हो, तो उस प्राक्कल्पना की सत्यता की सम्भावना बहुत अधिक बढ़ जाती है। उदाहरण ''के रूप में, गुरुत्वाकर्षण की प्राक्कल्पना से पृथ्वी पर गिरने वाली वस्तुओं की ही व्याख्या नहीं होती अपितु ग्रहों की गति, ज्वार-भाटे के नियम आदि की भी व्याख्या होती है। इस प्रकार, आगमन की एकस्पता प्राक्कल्पना की सत्यता का एक प्रवल प्रमाण है।

लेकिन आगमन की अनुरूपता भी प्राक्कल्पना की सैत्यता का असंदिग्ध प्रमाण नहीं है। यह सम्भव हो सकता हैं कि कल को कोई ऐसी प्राक्कल्पना सूझ जाये जो गुरुत्वाक्षण की प्राक्कल्पना भी अधिक व्यापक हो।

निष्कर्ष: प्राक्कल्पना का सत्यापन, उसके द्वारा सफल प्राक्कथन, ज्ञान के विशेष क्षेत्र में उसी एक प्राक्कल्पना का होना तथा उसका अधिक-से-अधिक व्यापक क्षेत्र में लागू होना, तथा अन्य प्राक्कल्पनाओं से उसका सरल होना ऐसे प्रमाण हैं जिनके आधार पर विज्ञान के क्षेत्र में एक प्राक्कल्पना को मान्य समझा जाता है। लेकिन इनमें से कोई भी एक प्रमाण अथवा ये सब प्रमाण मिलकर भी किसी प्राक्कल्पना की सत्यता का पूर्ण तार्किक प्रमाण प्रस्तुत नहीं कर सकते। इन प्रमाणों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि विज्ञान के क्षेत्र में कौन-सी प्राक्कल्पना मान्य होनी चाहिये। इनके साधार पर किसी प्राक्कल्पना के बारे में यह दावा नहीं कियां जा सकता कि वह निश्चित्तः सत्य है और आगे के अनुसन्धान उसमें कोई संशोधन नहीं कर सकते। यहाँ हमें यह फिर स्मरण रखना चाहिये कि वैज्ञानिक प्रणाली तथ्यात्मक ज्ञान को प्रधिक-से-अधिक प्रमाणित बनाने की प्रणाली, है और इसमें यह मानकर चला जाता है कि उपलब्ध ज्ञान में आगे संशोधन हो सकता है। वैज्ञानिक प्रणाली निरन्तर विकासशील प्रणाली है।

### े 3." उपयुक्त प्रांक्कल्पनां की विशेषताएँ (Characteristics of a valid or legitimate hypothesis)

यहाँ मृब यह विचारणीय विषय , रहता है कि किस प्राक्कल्पना की उपसुक्त प्राक्कल्पना कहा जायेगा । उपसुक्त प्राक्कल्पना का अर्थ सत्य प्राक्कल्पना नहीं है, ज़िल्क ऐसी प्राक्कल्पना है जो खोज को आगे बढ़ाती हो । एक असत्य प्राक्कल्पना भी खोज को आगे बढ़ाने में सहायक हो सकती है । एक उपयुक्त प्राक्कल्पना में, भ्रथात् ऐसी प्राक्कल्पना में, जो खोज में उपयोगी है, निम्नलिखित विशेषताएँ होनी चाहियें :

ा. श्राद्रकरपना तथ्यों के प्रेक्षण पर आधारित होनी चाहिये। प्राद्रकरपना कोरी करपना नहीं होती। इसका उद्देश्य तथ्यों की व्याख्या करना होता है। इसलिए, उपयुक्त प्राक्करपना वहीं हो सकती है जो तथ्यों के प्रेक्षण पर आधारित हो। मान लीजिए, दक्षिण भारत के किसी नगर में, एक सप्ताह के अन्दर हजारों व्यक्तियों के मरने को समाचार देहली के स्वास्थ्य विश्वेषक पढ़ते हैं। यदि वे उस नगर की वास्तिक परिस्थितियों का, वहाँ के जल तथा खाद्य-सांमग्री का, मरने वाले व्यक्तियों के घरों तथा मौहरलों का ठीक प्रेक्षण किये बिना ही, इन मृत्युक्रों की व्याख्या करने के लिए कोई प्राक्करपना वना लेते हैं, तो वह प्राक्करपना अनुपयुक्त प्राक्करपना होगी। लेकिन जो प्राक्करपना वहाँ की परिस्थितियों के प्रेक्षण पर आधारित होगी वह उपयुक्त प्राक्करपना समझी जायेगी।

- 2. प्रायकल्पना निश्चित होनी चाहिये। ग्रनिश्चित प्रायकल्पना निर्थंक होती: है। उस प्रायकल्पना को अनिश्चित प्रायकल्पना कहेंगे जिसका मेल प्रत्येक तथ्य के साथ खींच-तान कर बैठाया जा सकता हो ग्रीर इस प्रकार जिसका खण्डन सम्भव न हो। मान लीजिए, एक दिन फाल्गुन मास में अचानक कुरुक्षेत्र में शीत लहर अनुभव होने लगती है। इसकी ब्याख्या के लिए यह प्रायकल्पना कि कहीं बर्फ या भ्रोले पड़े हैं अनिश्चित प्रायकल्पना होगी ग्रीर इसलिए यह निर्यंक होगी। लेकिन इसकी ब्याख्या के लिए यह प्रारक्कल्पना कि फिला में बर्फ पड़ी है, निश्चित होगी। यदि शिमला में बर्फ नहीं पड़ी है, तो दूसरी प्रायकल्पना तो ग्रलत सिद्ध हो जाती है, लेकिन पहली प्रावकल्पना, शिमला में, मंसूरी में अथवा भारत के किसी भी कोने में बर्फ न एड़ने पर भी ग़लत सिद्ध नहीं होती क्योंकि भारत से बाहर भी कहीं बर्फ पड़ सकती है।
- 3. जिन तथ्यों की क्याख्या के लिए, एक प्राक्कल्पना बनायी गयी है उनकी उस प्राक्कल्पना से व्याख्या होनी चाहिये। इसका भाव यह है कि प्राक्कल्पना प्रासंगिक (relevant) होनी चाहिये, वह अप्रासंगिक (irrelevant) नहीं होनी चाहिये। मान लीजिए, परीक्षा के दिनों में एक विद्यार्थी शाम के समय एक दिन पेट में ददें प्रनुभव करता है। यदि डाक्टर, उसके कारण के सम्बन्ध में उससे यह प्रश्न करे कि क्या तुम्हारा पर्वा खराब हुआ है, तो इस प्रश्न को अप्रासंगिक ही कहा जायेगा। पर्वे के खराब होने अथवा ठीक होने से पेट के दर्व का कोई सम्बन्ध नहीं बनता। पेट 'के दर्व की व्याख्या न तो पर्वा अच्छा होने से होती है और न पर्वा खराब होने से होती है। लेकिन विद्यार्थी के पीले चेहरे को देखकर, यदि डाक्टर यह प्राक्कल्पना बनाता है कि उसके पेट में 'हुकवमं' हैं तो इस प्राक्कल्पना को प्रासंगिक कहेंगे क्योंकि इससे. पेट के दर्व की व्याख्या होती है, भले ही यह प्राक्कल्पना बाद में गुलत सिद्ध हो जाये।
- ्रे 4. प्राक्कल्पना पहले से निश्चित नियमों के विरुद्ध महीं होनी चाहिये। प्रत्येक प्राक्कल्पना का मूल्यांकन, उपलब्ध ज्ञान के सन्दर्भ में होता है। यदि विज्ञान का एक विद्यार्थी किसी तथ्य की व्याख्या के लिए, ऐसी प्राक्कल्पना बनाता है जो गुरुत्वाकर्षण के नियम के भ्रथवा गैलिलियों के पृथ्वी के निकट भाग में ऊपर से नीचे की भ्रोर वस्तुओं के पतन के नियम के विरुद्ध है, तो उस प्राक्कल्पना को कोई महत्त्व नहीं दिया जायेगा।

यह नियम प्राक्कल्पना के निर्माण के सम्बन्ध में केवल सावधानी का नियम है। इसका भाव केवल यह है कि जो नियम तथा सिद्धान्त विज्ञान के क्षेत्र में प्रतिष्ठित हैं, उनकी विरोधी प्राक्कल्पना बनाने की उतावली नहीं करनी चाहिये। एक प्रनुसन्धान-कर्ता को प्रपने क्षेत्र के प्रजित ज्ञान से, उसमें स्थापित नियमों तथा सिद्धान्तों से परिचित होना चाहिये। लेकिन यदि एक प्रनुसन्धानकर्ता यह प्रनुक्ष्य करता है कि पूर्व स्थापित सिद्धान्त तथ्यों की ठीक व्याख्या नहीं करते हैं, तो वह उनकी विरोधी प्राक्कल्पना बनाने का प्रधिकार रखता है। कैंग्लर के प्रनुसन्धानों से पहले विज्ञान के क्षेत्र में यह सिद्धान्त प्रचित्त था कि ग्रह वृत्ताकार कक्ष में सूर्य के इदं-गिर्द धूमते हैं। लेकिन, इस

सिद्धान्त में कठिनाइयों का अनुभव करने के बाद, कैंप्लर ने अपनी यह प्राक्कल्पना प्रस्तुत की कि ग्रह दीर्घ-वृत्ताकार कक्ष में घूमते हैं। यदि पूर्व प्रतिष्ठित सिद्धान्तों की विरोधी प्राक्कल्पना न बनतों तो विज्ञान का विकास ही न होता! टालेमी का यह सिद्धान्त कि सूर्य और ग्रह पृथ्वी के इदं-गिदं घूमते हैं, ग्रपने समय में बहुत प्रतिष्ठित आ, लेकिन इसके विल्कुल विपरीत, कार्यानक्त ने यह सिद्धान्त बनाया कि पृथ्वी और ग्रह सूर्य के इदं-गिदं घूमते हैं। इसलिए, इस नियम का सार केवल यह है कि पूर्व प्रतिष्ठित सिद्धान्तों की विरोधी प्राक्कल्पना बनाते समय बहुत सावधानी बरतनी जाहिये।

5. प्राक्कल्पना सत्यापन योग्य होनी चाहिये: उपयोगी प्राक्कल्पना की यह सबसे महत्त्वपूर्ण विशेषता है। यह बात पहले बतायी जा चुकी है कि विज्ञान के क्षेत्र में जो प्राक्कल्पनाएँ महत्त्वपूर्ण होती हैं उनका सत्यापन सीधे प्रत्यक्ष द्वारा नहीं हो सकता, प्रापितु निगमन और प्रयोग की सम्मिलित विधि से अपरोक्ष ढंग से हो सकता है।

भ्यूटन की गुरुत्वाकर्षण की इस प्राक्कल्पना का कि "इस ब्रह्माण्ड में प्रत्येक वस्त अन्य दूसरी वस्तुओं को अपनी और उस बल से आकर्षित करती है जो उन वस्तुओं की संहित (mass) के गुणनफल का अनुक्रमानुपाती (directly propoitional) और उनके बीच की दूरी के वर्ग का न्युरक्रमानुपाती (inversely propositional) होता है," सीधे प्रत्यक्ष द्वारा सत्यापन सम्भव नहीं। लेकिन गणित की जटिल निगमनात्मक प्रक्रिया द्वारा इससे ऐसे निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं जो प्रेक्षणीय हों। इस प्रकार, इसका परोक्ष सत्यापन सम्भव हो संकता है। लेकिन जिन प्राक्कल्पनाम्नों से, उन तथ्यों के मलावा जिनके लिए वे बनी हैं, कोई मन्य निष्कर्ष ही नहीं निकाला जा सकता, वे बिल्कुल अनुपयोगी प्राक्कल्पनाएँ होती हैं। 'संसार में प्रत्येक घटना परमात्मा के ब्रादेश से होती हैं इस प्राक्कल्पना से कोई नया निष्कर्षे नहीं निकाला जा सकता। जिन प्राक्कल्पनाओं से कोई नया निष्कर्ष नहीं निकल सकता, वे निष्फल प्राक्कल्पनाएँ (berran hypothesis) कहलाती हैं। सूर्य-प्रहण राहु, केतु नामी राक्षसों के द्वारा सूर्य-देवता को दबाने के कारण होता है, पृथ्वी गाय के सींग पर टिकी है ग्रीर जब गाय एक सींग से दूसरे सींग पर पृथ्वी को बदलती है तो भूचाल माते हैं, स्वप्न ग्रोत्मा के विचरण से पैदा होते हैं, श्रादि प्राक्कल्पनाएँ निष्फल प्राक्कल्पनाएँ हैं, इनका प्रत्यक्ष या परोक्ष सत्यापन नहीं हो सकता, इनसे कोई निष्कर्ष नहीं निकाले जा सकते।

#### 4. प्राक्कल्पना के विविध प्रकार

प्राक्कल्पना के दो प्रमुं प्रकार हैं : (ग्र) वर्णनात्मक प्राक्कल्पना (Descriptive hypothesis) भौर (ग्रा) व्याख्यात्मक प्राक्कल्पना (Explanatery hypothesis) ।

वर्णनात्मक प्राक्कल्पना : चर्णनात्मक प्राक्कल्पना विशेष दृष्टान्तों के प्रेक्षण पर आधारित सामान्यीकरण के रूप में होती हैं 1,ये प्राक्कल्पनाएँ इस प्रश्न का उत्तर देती हैं कि क्या है सथवा क्या होता है। इन प्राक्कल्पनाओं में किसी अदृष्ट तत्त्व की कल्पना नहीं. होती। इनमें केवल दृष्ट बातों का ही सामान्यीकरण होता है। उदाहरण के रूप में, कुछ उदाहरणों में यह देखकर कि जुगाल करने वाले पशुओं के खुर फटे होते हैं यह प्राक्कल्पना बनाना कि "सब जुगाल करने वाले पशुओं के खुर फटे-होते हैं" वर्णनात्मक प्राक्कल्पना बनाना होगा।

व्याख्यात्मक प्रावकल्पना : व्याख्यात्मक प्राक्कल्पना वे होती हैं जो घटनाओं के सम्बन्ध में "कैसे" तथा "क्यों" के प्रश्नों का उत्तर प्रस्तुत करती हैं। व्याख्यात्मक प्राक्करपनाएँ दृष्टब्य कारण-सम्बन्धी हो सकती हैं और नियम-सम्बन्धी भी। कारण-सम्बन्धी प्राक्कल्पनाएँ ग्रथवा कल्पित कारण से सम्बन्ध रखती हैं । नेप्यून ग्रह के परिगणित मार्ग से विचलन की व्याख्या करने के लिए ब्रज्ञात ग्रह के सम्बन्ध में जो प्राक्कल्पना बनायी थी, वह ऐसे कारण के बारे में थी जिसका प्रत्यक्ष सम्भव था। लेकिन विज्ञान में कारण सम्बन्धी ग्रनेकों प्राक्कल्पनाएँ ऐसे कारणों के बारे में होती हैं जिनका प्रत्यक्ष सम्भव नहीं होता । ईथर, इलेक्ट्रॉन, होनता की मानसिक ग्रन्थि (inferiority complex) की प्राक्कल्पनाएँ ऐसे तत्त्वों के बारे में हैं जिनका प्रत्यक्ष सम्भव नहीं है। प्रत्यक्ष में न मां सकने वालें तत्त्वों की कारण के रूप में प्राक्कल्पनाओं को प्रतिनिध्यारमक प्राक्कल्पनाएँ (representative fiction) कहा जाता है। इस प्रकार ईयर, इलेक्ट्रॉन झादि की प्राक्कल्पनाएँ प्रतिनिध्यात्मक प्राक्कल्पनाएँ हैं । नियम सम्बन्धी प्राक्कल्पनाएँ किसी तत्त्व ग्रथना कारक के बारे में प्राक्कल्पनाएँ नहीं होतीं ग्रपितु ये ज्ञात तत्त्वों के सम्बन्धों, तथा किया-प्रतिक्रिया के रूप के बारे में होती हैं। उदाहरण के रूप में कैंप्सर की यह प्राक्करपना कि ग्रह सूर्य के इदं-गिदं दीयं-वृताकार मार्ग में घूमते हैं, एक नियम-सम्बन्धी प्राक्कल्पना है। इसी प्रकार न्यूटक की गुरुत्वाकर्षण की प्राक्कल्पना नियम-सम्बन्धी प्राक्कल्पना है।

#### 5. प्राक्कल्पना, सिद्धान्त, नियम तथा तथ्य

प्रावकल्पना और सिद्धान्त: "प्रावकल्पना", "सिद्धान्त", "नियम" तथा "तथ्य" शब्दों का प्रयं बहुत स्पष्ट श्रीर निश्चित नहीं है। अनुभव में श्राने वाली किसी घटना की श्रथवा प्रयोगों द्वारा निश्चित सीमित अनुभवात्मक नियम की व्याख्या करने के लिए जो विचार सूझता है, वह प्रावकल्पना कहलाता है। प्रावकल्पना की विशेषता यह है कि इसकी सत्यता/श्रसत्यता का निश्चय आगे प्रमाणों द्वारा करना होता है। जब एक प्रावकल्पना का सत्यापन हो जाता है ग्रथांत् जब यह निश्चित हो जाता है कि उससे उपलब्ध तथ्यों की व्याख्या होती है, तो वह प्रावकल्पना सिद्धान्त कहलाने लगती है। सिद्धान्त का स्वरूप प्रावकल्पना से श्रीधक विकसित होता है। प्रावकल्पना में जो जो वार्ते निहित होती हैं, उनका स्पष्ट कथन सिद्धान्त के रूप में किया जाता है। उदाहरण के रूप में, मानसिक रोगों की व्याख्या करने के लिए फायड को यह विचार सुझा कि मानसिक रोगों का कारण श्रमेतन मन में दबी हुई काम प्रवृत्तियाँ हैं। वह विचार एक प्रावकल्पना

Í

या । बाद में फायड ने इस प्रान्कल्पना का विस्तार किया, इसका निहितार्थ स्पष्ट किया, इसमें अन्य अनेक प्रान्कल्पनाएँ जोड़कर इसका संशोधन तथा परिवर्धन किया और तब अनेतन मन् की फायडीय प्राक्कल्पना, फायडीय सिद्धान्त के नाम से प्रसिद्ध हुई। इस प्रकार सिद्धान्त अक्कल्पना का परिवर्धित तथा प्रमाणों द्वारा पुष्ट रूप है।

प्राक्कल्पना ग्रीर सिद्धान्त में यह अन्तर होते हुए भी कि सिद्धान्त प्राक्कल्पना से ग्रांधिक विकसित, ग्रांधिक विस्तृत तथा प्रमाणों द्वारा ग्रांधिक समर्थित होता है, इन दोनों के बीच निश्चित विभाजक रेखा नहीं खींची जा सकती। हम यह निश्चित रूप से नहीं कह सकते कि कब एक प्राक्कल्पना सिद्धान्त बनी। यही कारण है कि जिस बात को कुछ लोग प्राक्कल्पना कहते हैं उसी को कुछ लोग सिद्धान्त भी कह देते हैं। 'क्रायडीय प्राक्कल्पना' ग्रांद 'क्रायडीय सिद्धान्त' दोनों का प्रयोग प्राय: एक ही बात का कथन करने के लिए किया जाता है।

सिद्धान्त ग्रोर नियम: प्राक्कल्पना ग्रथवा सिद्धान्त तथ्यों की सर्वमान्य व्याख्या नहीं होते। एक ही साथ विरोधी प्राक्कल्पनाएँ तथा विरोधी सिद्धान्त प्रचलित हो सकते हैं। जिस सिद्धान्त का कोई प्रतिद्वन्द्वी सिद्धान्त न रहे ग्रीर को सर्वमान्य निश्चित सिद्धान्त वन जाये उसे प्रायः नियम (law) कहते हैं। जैसे, न्यूटक का गुरुत्वाकर्पण का सिद्धान्त गुरुत्वाकर्पण का नियम कहा जाता है। लेकिन, यह अन्तर भी बहुत स्पष्ट नहीं है। माइन्स्टाइन का सापेक्षता सिद्धान्त न्यूटन के गुरुत्वाकर्पण सिद्धान्त से प्रधिक विक्रसित ग्रीर प्रधिक प्रमाणित होने पर भी 'सिद्धान्त' नाम से ही विख्यात है जबकि म्यूटन का सिद्धान्त नियम के नाम से प्रतिष्ठित है।

तथ्य : जो वस्तु-स्थिति है वह तथ्य है। तथ्य का विपरीत कास्पिनिक है। लेकिन वस्तु-स्थिति प्रयांत् तथ्य क्या है और क्या नहीं है, यह कैसे निष्कित किया जाये ? कुछ सीमा तक तो यह बात मान्य है कि जो बात प्रत्यक्ष द्वारा सीधे प्रमाणित होती है, वह तथ्य है। इस प्रकार में कह सकता हूँ कि मेरे हाथ में इस समय कलम है यह एक तथ्य है। मेरे हाथ में इस समय तलवार नहीं है, यह भी एक तथ्य है जिसे हम सभावात्मक तथ्य कहेंगे। लेकिन कुछ सीमा के बाद केवल उन्हीं बातों को तथ्य कहना जो प्रत्यक्ष द्वारा प्रमाणित होती हैं, ठीक नहीं समझा जायेगा। उदाहरण के रूप में, प्रव हम यह नहीं मान सकते कि 'पृथ्वी चपटी हैं' यह एक तथ्य है। बिल्क यह कहते हैं कि 'पृथ्वी गोलाकार है', यह तथ्य है। लेकिन पृथ्वी का गोलाकार रूप, प्रत्यक्ष में नहीं स्नाता। वास्तव में "पृथ्वी गोलाकार है" यह एक प्राक्कल्पना सथवा सिद्धान्त था लेकिन स्रव यह एक तथ्य समझा जाता है। इस प्रकार, जो बात कभी केवल एक प्राक्कल्पना होती है, वह ससंदिग्ध रूप में प्रमाणित होने पर तथ्य वन जाती है।

<sup>1.</sup> नियम भीर सिद्धान्त के अन्तर के लिंद देखिये : अध्याय 28 अनुच्छेद 5.

#### 6. विज्ञान के क्षेत्र में प्राक्कल्पना का महत्त्व

वैज्ञानिक प्रणाली में प्राक्कल्पना के महत्त्व के सम्बन्ध में भिन्न-भिन्न तर्कशास्त्रियों में मतभेद रहा है। बेकन और मिल ने वैज्ञानिक प्रणाली में जहाँ सबसे अधिक महत्त्व प्रेक्षण और प्रयोग को दिया है, वहाँ विलियम न्हेवल (1794—1866) ने प्राक्कल्पना को महत्त्व दिया है। विलियम न्हेवल मिल के समाकालीन थे। इन दोनों में एक लम्बी अवधि तक वैज्ञानिक प्रणाली के स्वरूप के सम्बन्ध में वाद-विवाद चलता रहा। वैज्ञानिक प्रणाली के आधुनिक अध्ययन से यह निश्चित होता है कि इसके तीन महत्त्व-पूर्ण तत्त्व हैं — प्रेक्षण और प्रयोग, प्राक्कल्पना तथा निगमन द्वारा प्राक्कल्पना का विस्तार और सत्यापन। इस सम्बन्ध में, इस विवाद में पढ़ना कि इनमें से कौन-सा तत्त्व सबसे अधिक महत्त्व का है व्यर्थ है। हमें यह स्वीकार करना चाहिये कि ये तीनों तत्त्व आवश्यक हैं।

वैज्ञानिक खोज में प्राक्कल्पनाम्नों की निर्द्यकता बताने के लिए प्रायः यह तर्क दिया जाता है कि विज्ञान के इतिहास में हम एक के बाद दूसरी प्राक्कल्पना को उहते हुए देखते हैं, इसलिए प्राक्कल्पनाम्नों का सत्य की खोज में कोई महत्त्व नहीं है। लेकिन यह गुमराह करने वाला तर्क है। जो प्राक्कल्पना असत्य सिद्ध हो जाती है, वह भी क्यार्थ नहीं जाती। वह भी वैज्ञानिक अनुसन्धान को आगे बढ़ाती है, नये-नये तथ्यों का उद्धाटन करने में सहायक होती है और अन्त में अपने से भी बेहतर प्राक्कल्पना का मार्ग तैयार करती है। जब एक नयी प्राक्कल्पना के सूझने पर किसी पुरानी प्राक्कल्पना को असत्य मानकर छोड़ देते हैं, तो हमें यह नहीं समझना चाहिये कि वह पुरानी प्राक्कल्पना निर्द्यंक थी। वह तो अपना काम कर चुकी होती है। आज हम टालेमी की इस प्राक्कल्पना को नहीं मानते कि पृथ्वी स्थिर है और प्राकाशीय पिण्ड इसके इदं-गिर्व घूमते हैं। लेकिन यह नहीं कह सकते कि यह निर्द्यंक थी।

तत्य की खोज की इसके प्रलावा ग्रीर कोई वैज्ञानिक विधि ही नहीं है कि प्राक्कल्पनाएँ बनायी जायें ग्रीर उनका परीक्षण किया जाये। वास्तव में, जैसा कि हम पहले भी प्रकट कर चुके हैं, वैज्ञानिक को इस बात को स्वीकार करने में हीनता की भावना नहीं होती, ग्रपितु गर्व होता है, कि वह नये तथ्यों के मिलने पर प्रतिष्ठित प्राक्कल्पना की छोड़ने को भी तैयार रहता है।

वैज्ञानिक प्रणाली में प्राक्कल्पना का महत्त्व इसके कार्यों पर विचार करने से स्पष्ट हो जायेगा । संक्षेप में, प्राक्कल्पना के निम्नलिखित कार्य हैं:

1. प्रेक्षण का निदेशन: प्राक्कल्पना से प्रेक्षण का निर्देशन होता है। वैज्ञानिक खोज तथ्यों के संग्रह से प्रारम्भ होती है और तथ्यों का संग्रह प्रेक्षण से ही हो सकता है। लेकिन संसार में ग्रनन्त तथ्य हैं। उनमें से कीन-से तथ्य प्रासंगिक हैं ग्रीर कौन-से ग्रासंगिक—इसका निश्चय किये बिना प्रेक्षण आगे नहीं बढ़ सकता और इसका निश्चय खोज पूरा होने से पहले नहीं हो सकता। इसलिए, तथ्यों का प्रेक्षण करने से

पहले उनकी प्रासंगिकता के बारे में वैज्ञानिक को कोई न कोई प्राक्कल्पना बनानी पड़ती है। प्रयोग करने से पहले भी प्राक्कल्पना वनायी जाती है भौर फिर बाद में प्रयोग द्वारा उसकी सत्यता की जाँच होती है।

- 2. प्राक्कल्पना सामान्योकरण में सहायक है : विज्ञान का उद्देश्य सामान्य नियमों की खोज है। लेकिन सामान्य नियम प्रत्यक्ष का विषय नहीं होते। विशेष तथ्यों के प्रेक्षण के ग्राधार पर सामान्य नियमों की पहले प्राक्कल्पना ही की जा सकती है। जो बात दृष्ट वृष्टान्तों में लागू होती है, वह अवृष्ट वृष्टान्तों में भी लागू होगी, यह सामान्यीकरण प्रारम्भ में एक प्राक्कल्पना के रूप में ही किया जाता है। सामान्यीकरण के बिना भी खोज आगे नहीं बढ़ सकती और सामान्यीकरण का प्रारम्भिक रूप प्राक्कल्पना होता है। इस प्रकार, प्राक्कल्पना वैज्ञानिक खोज का आधार है।
- 3. प्राक्कल्पना का एक अन्य प्रमुख कार्य तथ्यों तथा अनुभवात्मक नियमों की व्याख्या है। वैज्ञानिक व्याख्या में अनेक ऐसे तत्त्वों की प्राक्कल्पना की जाती है जिनका प्रत्यक्ष नहीं हो सकता। यदि वैज्ञानिक ऐसे तत्त्वों की प्राक्कल्पना न करते तो विभिन्न वैज्ञानिक सिद्धान्तों की रचना न होती और वैज्ञानिक ज्ञान सुक्यवस्थित तन्त्र के रूप में न होता। प्राक्कल्पना से तथ्यों की तथा नियमों की व्याख्या होती है, इससे सभी अनुभवात्मक विधार-सामग्री एक सुक्यवस्थित तन्त्र में बंबती है।

संक्षेप में, वैज्ञानिक खोज का पथ-प्रदर्शन और तथ्यों की व्याख्या प्राक्करूपना के दो प्रमुख कार्य हैं।

#### बभ्यास

- मानमनात्मक प्रक्रिया के विभिन्न चरणों की व्याख्या कीजिये भीर इसमें प्राक्कल्पना के महत्त्व पर प्रकाश डालिये।
- 2. 'प्राक्कल्पना के सत्यापन पर टिप्पणी लिखिये। क्या प्राक्कल्पना का सत्या-पन ही उसकी सत्यता का पूर्ण प्रमाण है ? स्पष्ट कीजिये।
- 3. किसी प्राक्कल्पना की सत्यता का पूर्ण तार्किक प्रमाण कब माना जायेगा? इस प्रमाण का तार्किक स्वरूप स्पष्ट कीजिये और सत्यापन और पूर्ण प्रमाण के तार्किक स्वरूप का अन्तर स्पष्ट कीजिये।
- 4. क्या वैज्ञानिक खोज में निगमनात्मक तर्क की भी आवश्यकता होती है ? यदिं होती है, तो किस अवस्था में ? स्पष्ट कीजिये ।
- 5. इस बात को उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिये कि वैज्ञानिक प्रणाली आगमना-रमक-निगमनारमक है।
- 6. "प्राक्कल्पना की सरलता" और "आगमन की धनुरूपता" से ग्राप क्या समझते हैं ? किसी प्राक्कल्पना की सत्यता पुष्ट करने में इनका क्या महत्त्व है ?

- 7. "निर्णायक दृष्टान्त" किसे कहते हैं ? इनका स्वरूप स्पष्ट कीजिये ग्रीर किसी प्राक्कल्पना की सत्यता प्रमाणित करने के सम्बन्ध में इनके महत्त्व पर प्रकाश डालिये।
- 8. वर्णनात्मक प्राक्कल्पना और व्याख्यात्मक प्राक्कल्पना का अन्तर उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिये ।
  - 9. "प्राक्कल्पना", "सिद्धान्त", "नियम" तथा "तथ्य" का ग्रथं स्पष्ट कीजिये ।
- 10. प्रावकल्पना किसे कहते हैं ? उपयुक्त प्रावकल्पना की विशेषताम्रों पर उदाहरण सहित प्रकाश डालिये ।
- 1!. प्राक्कल्पना के महत्त्व थर टिप्पणी लिखिये। क्या श्रसत्य प्राक्कल्पना बिल्कुल निरर्थक होती है ? प्राक्कल्पना के कार्यों का विवेचन कीजिये।

# विशुद्ध विज्ञान श्रौर श्रानुमविक विज्ञान

संकुषित अर्थ में "विज्ञान" शब्द का प्रयोग आनुभविक-विज्ञानों (empirical sciences) के लिए ही किया जाता है। लेकिन व्यापक अर्थ में विज्ञान के क्षेत्र में श्रानुभविक-विज्ञान और विज्ञान जाते हैं। श्रानुभविक-विज्ञान और विज्ञान आते हैं। विज्ञान की यह परिभाषा कि "विज्ञान तन्त्रबढ़ ज्ञान है", विशुद्ध-विज्ञान और आनुभविक-विज्ञान दोनों पर लागू होती है। इन दोनों प्रकार के विज्ञानों का स्थरूप समझना आवश्यक है।

#### 1. বিযুৱ-বিজ্ञান (Pure Science)

विशुद्ध-विज्ञान की सबसे पहली विशेषता यह है कि इसकी विषय-सामग्री अनुभव द्वारा प्राप्त नहीं होती । उदाहरण के रूप में, गणित और निगमनात्मक तर्कणास्त्र विशुद्ध-विज्ञान हैं। इनकी विषय-सामग्री अनुभव पर ग्राश्रित नहीं है। जिस प्रफार, रंग की संवेदना आंखों से होती है, ध्वनि की संवेदना कानों से होती है, ग्रौर रस की संवेदना जीभ से होती है, उसी प्रकार शृन्य, एक, दो, तीन भादि संख्याभी का ज्ञान , किसी विशेष ज्ञानेन्द्रिय द्वारा संवेदनाओं के रूप में नहीं होता । शून्य, एक, दो, तीन, म्रादि संख्याएँ बाह्य वस्तुएँ या गुण नहीं हैं ग्रापितु बुद्धि द्वारा किल्पत प्रत्यय हैं। एक विशुद्ध-विज्ञान में किल्पत मूल प्रत्ययों के ग्रलावा उन सम्बन्धों तथा संक्रियाग्रों की भी कल्पना की जाती है, जिनके द्वारा प्रत्ययों से प्रतिक्रप्तियाँ निर्मित हो सकती हैं। इस प्रकार गणित में  $\times$ ,  $\div$ , +, -, ग्रादि संक्रियाओं ग्रीर '=' (सर्व-सामिका) ग्रादि सम्बन्धों की कल्पना की जाती है। इस प्रकार, '2+2=4' एक गणितीय कथन है। इस कथन की रचना के सभी तत्त्व, 2, +, ==, 4 कित्यत तत्त्व हैं, ये बुद्धि द्वारा निर्मित तत्त्व हैं, ज्ञानेन्द्रियों द्वारा संवेदनीय तत्त्व नहीं हैं। क्योंकि इस कथन का कोई भी तत्त्व संवेदनीय नहीं है, इसलिए अनुभव द्वारा इसका सत्यता या असत्यता स्थापित करने का प्रश्न नहीं उठता । यह कथन सत्य है, लेकिन इस अर्थ में सत्य नहीं है जिस अर्थ में 'पानी नीचे की श्रोर बहता है' सत्य है।

स्रिभगृहीत (Axioms) स्रोर प्रमेष (Theorems) : एक विशुद्ध-विज्ञान के कथनों या प्रतिज्ञाप्तियों को, दो वर्गों में रखा जाता है—(1) अभिगृहीत स्रोर (2) प्रमेष । अभिगृहीत वे प्रतिज्ञाप्तियाँ हैं जिनका सत्य बिना किसी तार्किक प्रमाण के स्वीकार कर लिया जाता है । प्रमेय वे कथन हैं जिन्हें स्रीभगृहीतों से निगमित किया जा सकता है स्रीर इस प्रकार जिनकी सत्यता की उपपत्ति (proof) प्रस्तुत की जा सकती है ।

ग्रिभगृहीत और प्रमेय का सम्बन्ध हैं। श्रिभगृहीते वे प्रतिज्ञिष्तियाँ हैं जिनसे अन्य प्रतिज्ञिष्तियाँ निकाली जा सकती हैं श्रीर जो प्रतिज्ञिष्तियाँ श्रिभगृहीतों से निकाली जा सकती हैं। एक प्रमेय श्रिभगृहीतों से कैसे निकलता है, यह बात सदा बहुत स्पष्ट नहीं होती। इसलिए, इसे स्पष्ट करने की श्रावश्यकता होती है।

एक प्रमेय श्रिमगृहीतों से कैसे निगमित होता है, इसे स्पष्ट करना प्रमेय की उपपत्ति (proof) प्रस्तुत करना समझा जाता है। उपपत्ति प्रमेय की होती है। श्रिम-गृहीतों से प्रमेय तक निगमन के जितने चरण बनते हैं उन सब चरणों को कम से प्रस्तुत करते हुए श्रिमगृहीतों से प्रमेय का निगमित होना विखाना प्रमेय की उपपति माना जाता है।

एक विशुद्ध-विज्ञान में सभी प्रतिज्ञिप्तियाँ निगमन-तन्त्र (deductive system) में बंधी होती हैं। वे या तो निगमन की मूल आधारिकाएँ होती हैं और या उनसे निगमित निष्कर्ष होती हैं। वे या तो प्रभिगृहीत होती हैं या प्रमेय भौर उपप्रमेय होती हैं। इस प्रकार, एक विशुद्ध-विज्ञान निगमन-तन्त्र होता है। यूक्लियद ज्यामिति एक निगमन-तन्त्र है। यह प्रभिगृहीतों भौर प्रमेयों की निगमनात्मक व्यवस्था है। अरस्तू का वर्ग तकंशास्त्र एक अन्य निगमन-तन्त्र है। आध्निक समुच्चय-सिद्धान्त (set theory) एक अन्य निगमन-तन्त्र है।

निगमन-तन्त्र की सशक्तता (rigor) आत्म-संगति पर निर्भर करती है। विगुद्ध-विज्ञान का निगमन-तन्त्र जगत् के वास्तविक स्वरूप को प्रतिबिन्बित नहीं करता। इस प्रकार यह विगुद्ध परिकल्पनारमक-तन्त्र (theoretical system) होता है, जिसके सभी तत्त्व परिकल्पित होते हैं. 1

दो निगमनात्मक-तन्तों में से एक की अपेक्षा दूसरे को अधिक पसन्द करने का आधार दूसरे तन्त्र की अधिक सशक्तता (rigor) और उसकी अधिक व्यापकता (generality) होती है। उदाहरण के रूप में अरस्तु के वर्ग तर्कशास्त्र की अपेक्षा आधुनिक वर्ग तर्कशास्त्र को इसलिए पसन्द करते हैं कि दूसरे में पहले से अधिक आत्म-संगति है और वह अधिक व्यापक है। अरस्तु के तर्कशास्त्र में कुछ असंगतियाँ हैं। उदाहरण के रूप में, अरस्तु के विरोध-चतुरस्र (square of opposition) में असंगतियाँ हैं। लेकिन ऐसी कोई असंगित आधुनिक वर्ग तर्कशास्त्र में नहीं है। दूसरे, आधुनिक वर्ग तर्कशास्त्र के अन्तर्गत अरस्तु के वर्ग तर्कशास्त्र की मूल वातें समाहित हो जाती हैं।

्ं संक्षेप में, विशुद्ध-विज्ञान की विषय-सामग्रीः परिकल्पित होती है ग्रीर इसकी प्रणालों निगमनात्मक (deductive) होती है।

#### 2. ग्रानुभविक-विज्ञान (Empirical Science)

श्रानुभविक-विज्ञान श्रानुभविक तथ्यों (empirical facts) को ऋमबद्ध करके उन्हें एक तन्त्र (system) के रूप में प्रस्तुत करने का प्रयास करता है। श्रानुभविक-विज्ञान का प्रारम्भिक बिन्दु प्रेक्षण द्वारा तथ्यों का संग्रह है और इसका लक्ष्य ऐसे सुव्यवस्थित तन्त्र की स्थापना है जो श्रपनी श्रान्तरिक रचना की दृष्टि से निगमनात्मक-तन्त्र हो लेकिन जिसमें सत्यता की श्रन्तिम कसौटी श्रनुभव हो। सभी विज्ञान इस स्तर तक पहुँचे हुए नहीं हैं। लेकिन सब विज्ञानों का भादर्थ यही है।

#### विज्ञान के दो उद्देश्य

म्रानुभावक-विज्ञान के दो प्रमुख उद्देश्य हैं--(1) प्रकृति को समझना, (2) प्रकृति पर नियन्त्रण प्राप्त करना । इनमें से पहला उद्देश्य केवल जिज्ञासा से सम्बन्धित है, जबिक दूसरा उद्देश्य व्यावहारिक ग्रावश्यकतात्रों से सम्बन्धित है। हम प्रकृति पर नियन्त्रण इसलिए प्राप्त करना चाहते हैं कि वांछित घटनात्रों, जैसे ग्रच्छी फसल, की पैदा कर सकें भौर भ्रवांष्ठित घटनाभ्रों, जैसे, महामारी, ग्रकाल, भ्रादि से बचा जा सके। लेकिन मानव केवल व्यावहारिक ग्रावश्यकताग्रों से प्रेरित होकर ही वैज्ञानिक खोजों के लिए प्रवृत्त नहीं होता, वह प्रकृति की समझने के लिए भी प्रवृत्त होता है। प्रकृति को समझने का अर्थ प्रकृति की घटनाओं की व्याख्या करना है। जो घटनाएँ घटती दिखायी देती हैं, वे कैसे घटती हैं, उनके घटने के क्या नियम हैं, घटनाएँ एक विशेष नियम से ही क्यों घटती हैं, म्रादि प्रश्नों का उत्तर जानना भी विज्ञान का काम है। विजली की चमक के बाद सदा बादलों की गड़गड़ाहट सुनायी देती है। लोहे को नमी से जंग लग जाती है। सब ग्रह दीर्घ-वृत्ताकार मार्ग में सूर्य के इर्द-गिर्द धूमतें हैं, म्रादि म्रनेक सामान्य नियम प्रनुभव सिद्ध हैं। ये नियम क्यों लागू होते हैं ? क्या इनके पीछे भी कोई म्रधिक व्यापक नियम है ? विज्ञात मधिक-से-मधिक व्यापक नियमों की खोज करता है जिससे अनुभव द्वारा सीमित व्यापकता वाले नियमों को एक तन्त्र में, एक व्यवस्था में बांधा जा सके । विज्ञान का यह प्रमुख काम है । सामान्य नियमों के ज्ञान के श्राधार पर ही भविष्यत् की घटनाओं का पूर्वकथन सम्भव है और घटनाओं का पूर्वकथनात्मक ज्ञान होने पर ही उन पर नियन्त्रण सम्भव है। विज्ञान अपने मूल रूप ें में साध्य-मूर्व्य है, यह ज्ञान के लिए ज्ञान प्राप्त करना है, लेकिन गीण रूप में यह साधन-मूल्य है; यह मानवीय श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के उपकरण तैयार करने का एक साधन है।

# विशुद्ध-विज्ञान श्रीर श्रानुभविक-विज्ञान में श्रन्तर

ग्रानुभविक-विज्ञान के सम्बन्ध में कुछ ग्रीर कहने से पहले यहाँ ग्रानुभविक-विज्ञान ग्रीर विशुद्ध-विज्ञान का ग्रन्तर स्पष्ट करना ग्रावश्यक है।

ग्रानुभविक-विज्ञान जैसे, भौतिकी और रसायन-शास्त्र, ग्रौर विशुद्ध-विज्ञान जैसे,

गणित ग्रीर तर्कशास्त्र में प्रमुख अन्तर इस प्रकार है :

- 1. विषय-सामग्री का ग्रन्तर: ग्रानुभविक-विज्ञान की मूल-सामग्री ग्रानुभविक होती है, यह ग्रनुभव द्वारा प्राप्त होती है। विशुद्ध-विज्ञान की विषय-सामग्री ग्रानुभविक नहीं होती, यह बुद्धि-कल्पित होती है।
- 2. प्रणाली का अन्तर: विशुद्ध-विज्ञान की प्रणाली निगमनात्मक होती है,. जबिक स्रानुभविक-विज्ञान की प्रणाली भागमनात्मक-निगमनात्मक होती है।
- 3. सस्य के स्वरूप का ग्रन्तर: ग्रानुभविक-विज्ञानों का सम्बन्ध वास्तविकः सत्य (real truth) प्रथवा ग्रानुभविक सत्य (empirical truth) से होता है, जबिकः विश्व द्व-विज्ञानों का सम्बन्ध आकारिक सत्य (formal truth) ग्रथवा प्रागतुमविक सत्य (a priol truth) से होता है।

यद्यपि विश्व ह-विज्ञान और आनुभविक-विज्ञानों में ये प्रमुख अन्तर हैं, फिर भी इनमें यह समानता है कि दोनों प्रकार के विज्ञान तन्त्रबद्ध होते हैं। दोनों में अनेक काल्पनिक अमूर्त तस्वों में विश्वास किया जाता है। लेकिन फिर भी, इनका यह अन्तर काल्पनिक अमूर्त तस्वों में विश्वास किया जाता है। लेकिन फिर भी, इनका यह अन्तर काल्पनिक अमूर्त तस्वों में विश्वास किसी प्रतिज्ञप्ति की सत्यता का प्रमाण अनुभव नहीं बना रहता है कि जहाँ गणित की किसी प्रतिज्ञप्ति की सत्यता का प्रमाण अनुभव होता है। होता, वहाँ आनुभविक-विज्ञानों के सभी नियमों का अन्तिम प्रमाण अनुभव होता है।

### द्यानुभविक-विज्ञान की तीन ग्रवस्थाएँ

ग्रानुभविक-विज्ञानों के प्रमुख तीन स्तर हैं:

- 1. वर्णनात्मक स्तर (Descriptive level)
- 2. नियमारमक स्तर (Nomological level)
- 3. श्राक्कल्पनात्मक ऋथना सैद्धान्तिक स्तर (Hypothetical or Theoretical level)

वर्णनात्मक स्तर : विज्ञान का उद्देश्य तथ्यों को व्यवस्थित करना है। तथ्यों को व्यवस्थित करने की विज्ञान की पहली अवस्था वर्णनात्मक है। इस अवस्था में वैज्ञानिक का काम तथ्यों का प्रेक्षण करने, उनका वर्गीकरण करने, और भिन्न-भिन्न वर्गी की सामान्य विश्रोपतायों का वर्णन करने तक सीमित रहता है। जैनिकी (genetics) के विकास से पहले जीव-विज्ञान इसी अवस्था में था। इस अवस्था में कार्य-कारण सम्बन्ध का निश्चित ज्ञान नहीं होता। इसलिए, इस अवस्था में कारणात्मक सामान्य नियम स्थापित नहीं हो पाते।

नियमात्मक स्तर: विज्ञान के विकास का दूसरा स्तर नियमात्मक है। इस अवस्था में, प्राकृतिक घटनाओं के सीमित क्षेत्रों में लागू होने वाले सामान्य नियमों की

स्थापना होती है। ये नियम ऋानुभिविक नियम (empirical laws) कहलाते हैं क्योंकि ये विशेष तथ्यों के अनुभव के सामान्यीकरण के रूप में होते हैं। इन नियमों की रचना में कोई तत्त्व काल्पनिक नहीं होता। न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के सामान्य नियम की स्थापना से पहले भौतिकी की यही अवस्था थी। इस अवस्था में गैलिलियो ने प्रेक्षण और प्रयोग द्वारा पृथ्वी पर गिरने वाली वस्तुओं के सम्बन्ध में नियम निश्चित किये, कैंप्लर ने प्रहों के मार्ग के सम्बन्ध में तीन प्रमुख नियम निश्चित किये। ये सभी नियम आनुभविक नियम कहलाते हैं क्योंकि इनकी स्थापना सीधे अनुभव द्वारा प्रमाणित होती है। इस अवस्था में सब नियम अलग-अलग रहते हैं और ये एक व्यापक व्यवस्था का अंग नहीं वन जाते।

विज्ञान के विकास में, यह ग्रवस्था बहुत महत्त्वपूर्ण है। नियमों की खोज घटनाओं के पूर्वकथन की ग्रौर घटनाओं पर नियन्त्रण प्राप्त करने की क्षमता प्रदान करती है। "मलेरिया एनोफ्लिस मच्छर से फैलता है" इस सामान्य नियम का ज्ञान ऐसे मच्छरों से युक्त प्रदेश में मलेरिया फैलने का पूर्वकथन करने में ही सहायक नहीं है प्रपितु मलेरिया के फैलने को रोकने में भी सहायक है।

सैद्धान्तिक श्रवस्था: विज्ञान की तीसरी श्रवस्था में ऐसे सुगठित सिद्धान्त की रचना होती है जिससे विभिन्न श्रानुभविक नियमों की व्याख्या होती हो। इस श्रवस्था में विज्ञान का रूप बहुत ऋमूर्त (abstract) हो जाता है। इसमें परमाणु, इलैक्ट्रॉन, बल (force), क्वान्टम (quantum) श्रादि श्रनेक ऐसे तत्त्वों की कल्पना की जाती है, जो स्पर्श-योग्य नहीं होते। विज्ञान की यह श्रवस्था, वैज्ञानिक ज्ञान के कलेवर (body of scientific knowledge) को सुगठित रूप प्रदान करने की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण होती है।

### 3. **नियम** (Law)

यहाँ यह स्पष्ट करना भी आवश्यक है कि विज्ञान में "नियम" और "सिद्धान्त" शब्दों से क्या समझा जाता है और एक वैज्ञानिक सिद्धान्त का नियमों से क्या सम्बन्ध और अन्तर होता है।

नियम की परिभाषा: सत्य ऋतुमिविक सामान्यीकरण को विज्ञान में नियम कहते हैं। तियम की पहली विशेषता यह है कि ये सामान्य प्रतिज्ञप्तियों के रूप में होते हैं, विशेष प्रतिज्ञप्तियों के रूप में नहीं। दूसरी विशेषता यह है कि ये संश्लेषात्मक प्रतिज्ञप्तियों के रूप में नहीं। विश्लेषात्मक प्रतिज्ञप्तियों के रूप में नहीं। विश्लेषात्मक प्रतिज्ञप्तियों के रूप में नहीं। विश्लेषात्मक प्रतिज्ञप्तियों अनुभव पर आधारित सामान्यीकरण नहीं होतीं। इसलिए, इन्हें नियम नहीं कह सक्ते। "सब व्यक्ति प्रवलत प्रयक्ति में कम में प्रवृत्त होते हैं" एक विश्लेषात्मक प्रतिज्ञप्ति है। इसलिए इसे नियम नहीं कह सक्ते।

प्रत्येक ब्रानुभविक सामान्यीकरण को भी नियम नहीं कह सकते। केवल सत्य ब्रानुभविक सामान्यीकरण को ही नियम कहते हैं। इसका ब्रभिप्राय केवल यह है कि केवल वे ही अनुभव पर आधारित सामान्यीकरण नियम कहलाते हैं जिनकी सत्यता असंदिग्ध रूप से प्रमाणित हो चुकी होती है। वैज्ञानिक नियमों की सत्यता के सम्बन्ध में यह दावा नहीं किया जाता कि वे अटल और सनातन हैं। इनके सम्बन्ध में केवल इतना दावा किया जाता है कि जहाँ तक मानव ज्ञान का क्षेत्र है, वहाँ तक ये सत्य हैं और इनमें गंका का कोई आधार नहीं है।

ग्रन्त में, बैज्ञानिक नियम प्राकृतिक नियम हैं। ये प्राकृतिक घटनाओं की एकरूपताएँ हैं। ये किसी के आदेश नहीं हैं। ये राजनैतिक तथा नैतिक नियमों से भिन्न
होते हैं। क्योंकि वैज्ञानिक नियम ग्रथवा प्राकृतिक नियम किसी के ग्रावेश नहीं हैं,
इसलिए इन नियमों का पालन करने ग्रथवा इनका उल्लंघन करने का प्रश्न निर्धंक है।
ग्रहों को सूर्य के इदं-गिवं घूमने का ग्रथवा पानी को नीचे की श्रोर बहने का विधाता का
भावेश मिला हुआ है, ऐसा बैज्ञानिक नहीं कहते। वैज्ञानिक की वृष्टि से नियम केवल
इस बात को प्रकट करता है कि विशेष परिस्थिति में प्रकृति में विशेष घटना घटती है।

नियमों के विभिन्न स्तर: प्रामाणिकता तथा व्यापकता की दृष्टि से वैज्ञानिक नियमों को तीन वर्गों में रखा जाता हैं:

- 1. आनुभविक नियम (Empirical Laws): जो नियम अनुभव-सिद्ध हैं, लेकिन जिनका अधिक ध्यापक नियमों से सम्बन्ध नहीं स्थापित हो सका है, आनुभविक नियम कहलाते हैं। जैसे, ताप से धातुएँ फैलती हैं, मिश्रधातु (अलाय) विशुद्ध धातुओं से अधिक मजबूत होती है, जिन वस्तुओं का अधिक विज्ञापन होता है, वे अधिक विकती हैं, आदि आनुभविक नियम हैं। इनके सम्बन्ध में हम केवल इतना कह सकते हैं कि वास्तव में ऐसा ही होता है। लेकिन, ऐसा ही क्यों होता है, यह नहीं बता सकते।
- 2. **ब्युत्पन्न नियम**: जिस नियम के बारे में यह प्रदक्षित किया जा चुका है कि वह ग्रधिक व्यापक नियमों से निकलता है, ब्युत्पन्न नियम (derivative Law) कहलाता है। कैंप्लर का यह नियम कि ग्रह दीर्घ-वृक्षाकार कक्ष में सूर्य के इर्द-गिर्द भूमते हैं, ब्यूटन के गुरुत्वांकर्षण नियम से निकलता है, इसलिए, कैंप्लर के इस नियम को ब्युत्पन्न नियम कहेंगे।
- 3. मूल नियम (Fundamental Law or Principle): एक विशेष क्षेत्र
  में, जो नियम सबसे ग्रधिक व्यापक है, अर्थात् जिससे कम व्यापक नियमों का निगमन
  होता है लेकिन जो अन्य किसी व्यापक नियम से निगमित नहीं होता, मूल नियम
  (fundamental law or principle) कहलाता है। न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण नियम से,
  कंप्लर के प्रहों की गति-सम्बन्धी तीनों नियम, गैलिखियों के पृथ्वी पर पिण्डों के पतनसम्बन्धी नियम तथा ज्वार-भाटा के नियम निगमित होते हैं। लेकिन, यह किसी ग्रधिक
  व्यापक नियम से निगमित नहीं होता। इसलिए, इसे मूल-नियम समझा जाता है।
  मूल-नियम का एक और दृष्टान्त कुनों संरक्त्यण, का नियम (law of conservation of energy) है।

#### · 4. वैज्ञानिक सिद्धान्त

हम इस बात का संकेत दे चुके हैं कि, विज्ञान का आदर्श न तो केवल तथ्यों का संग्रह है, न केवल भिन्न-भिन्न प्रकार की घटनाओं पर लाग होने वाले भिन्न-भिन्न नियमों का संग्रह है, ग्रिपत ऐसे सिद्धान्त की रचना है, जो सम्पूर्ण वैज्ञानिक नियमों को तन्तबद्ध करता हो। एक स्रोर सखिल ब्रह्माण्ड है, दूसरी स्रोर वैज्ञानिक है। यद्यपि वैज्ञानिक स्वयं ब्रह्माण्ड में शामिल है, लेकिन वह इस सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड को, जिसमें वह श्रीर उसकी वैज्ञानिक क्रिया मामिल है, समझना चाहता है। वह ज्ञान का ऐसा तन्त्र प्रस्तुत करना चाहता है, जो ब्रह्मापड की व्यापंक रचना को चित्रित करता हो। लेकिन यह प्रप्राप्य प्रादर्श है। यद्यपि सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड को चित्रित करने वाले सिद्धान्त की रचना ब्रसम्भव है, लेकिन ब्रह्माण्ड के एक विशेष क्षेत्र को चित्रित करने वासे सिद्धान्त की रचना सम्भव है। एक विज्ञान ब्रह्माण्ड के एक विशेष द्वेत्र का तन्त्रबद्ध प्रतीकात्मक चित्रण है। इस प्रकार, विज्ञान चयनारमक है। व्यापक अर्थ में, एक विज्ञान एक ऐसा सिद्धान्त है जो अनुभव के एक विशेष क्षेत्र को तन्त्रबद्ध करता है। इस प्रकार भौतिकी, रसायन-शास्त्र, जीव-शास्त्र तथा समाज-शास्त्र म्रादि विभिन्न विज्ञान विभिन्न सिद्धान्त हैं जो अनुभव के व्यापक क्षेत्र से भिन्न-भिन्न दृष्टियों से चुने गये क्षेत्रों का प्रतीकारमक तन्त्रबद्ध चित्रण प्रस्तुत करने का मानवीय प्रयास है। जिस प्रकार एक प्रदेश के विभिन्न पहलुओं, प्राकृतिक, राजनैतिक ग्रीबोगिक, ग्रादि को चिल्लित करने के लिए भिन्न-भिन्न मानचित्र होते हैं, उसी प्रकार जगत के विभिन्न पहलुओं को चितित करने के लिए विभिन्न विज्ञान हैं और जिस प्रकार एक प्रदेश के पूर्ण रूप को समझने के लिए उसके विभिन्न मानचिन्नों को एक-इसरे में श्रोत-प्रोत करके देखना होगा, उसकी प्रकार, जगत की व्यापक रचना की अलक पाने के लिए विभिन्न विज्ञानों की एक व्यापक व्यवस्था बनाकर देखना होगा। जिस प्रकार ग्रध्ययन की सुविधा के लिए सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड को भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में विभाजित किया जाता है, जो भिन्न-भिन्न विज्ञानों के ग्रध्ययन के विषय बनते हैं, उसी प्रकार सुविधा की दृष्टि से एक विज्ञान का क्षेत्र भी भिन्न-भिन्न शाखाओं और प्रशाखाओं में बेंट जाता है। एक विज्ञान के एक विशेष क्षेत्र में भिन्न-भिन्न नियम अनुभव द्वारा स्थापित होते हैं और फिर एक ऐसे व्यापक सिद्धान्त की ब्रावश्यकता होती है, जो उस क्षेत्र का व्यापक रूप प्रस्तुत करता हो ग्रीर उस क्षेत में स्थापित नियमों को तन्त्र में अ्थवस्थित करता हो। यहाँ हम "सिद्धान्त" शब्द के बहुत प्रचलित तथा संकुचित ग्रर्थ पर ग्रा जाते हैं।

संकृचित श्रर्थ में वैज्ञानिक सिद्धान्त की परिभाषा इस प्रकार कर सक्ते हैं: वैज्ञानिक सिद्धान्त ऐसी प्रावकत्पना है, जो आनुमविक नियमों की व्याख्या करती हो। प्रावकत्पना (hypothesis) के स्वरूप और महत्त्व पर विचार कर चुके हैं। यहाँ हम केवल इंतना कहना चाहते हैं कि प्रावकत्पना और सिद्धान्त में कोई गुणात्मक प्रन्तर नहीं है। जिस प्रावकत्पना का सत्यापन हो गया है, उसे सिद्धान्त कहते हैं। यहाँ हमारा विचारणीय विषय सिद्धान्त और नियम का मन्तर है।

#### तियम भ्रौर सिद्धान्त का भ्रन्तर

नियम और सिद्धान्त में प्रमुख अन्तर इस प्रकार है:

- 1. नियमों की व्याख्या करने के लिए सिद्धान्तों की रचना होती है। इसलिए, सिद्धान्तों की रचना नियमों की खोज के बाद होती है। ताप के सम्बन्ध में, यह नियम कि ताप से धातुएँ फैलती हैं, पहले निश्चित हुआ और ताप के सम्बन्ध में कैलोरिक सिद्धान्त (caloric theory) तथा गतिज सिद्धान्त (kinetic theory) बाद में बने। कैंग्लर के ग्रहों की गति सम्बन्धी नियम जो यह बताते हैं कि ग्रह दीर्घ-वृत्ताकार कक्ष में सूर्य के इदं-गिडं यूमते हैं, पहले निश्चित हुए और गुक्त्वाकर्षण का सामान्य सिद्धान्त बाद में बिकसित हुआ।
- 2. नियम आनुभविक (empirical) होते हैं, जबिक सिद्धान्त परिकल्पनारमक (speculative) होते हैं। नियम प्रेक्षणीय घटनाओं के अनुभविसद्ध सम्बन्ध प्रकट करते हैं। इनमें केवल अनुभव का सामान्यीकरण होता है। इनमें किसी ऐसे तत्त्व की प्रावक्त्यना (hypothesis) नहीं की जाती जो अप्रेक्षणीय हो। लेकिन सिद्धान्त में प्राय: ऐसे तत्त्वों की प्रावक्त्यना की जाती है, जो सीधे प्रत्यक्ष का विषय नहीं बन सकते। उवाहरण के रूप में, ताप से धानुएँ फैलती हैं, इस नियम में कोई तत्त्व ऐसा नहीं है, जिसका प्रत्यक्ष न हो सकता हो। लेकिन "ऊष्मा भारहीन, अविनाशी और कभी उत्पन्न न होने वाला तरल-प्रव्य है" ऊष्मा के इस कैलोरिक सिद्धान्त में, जो अब मान्य नहीं है, ऊष्मा की एक अप्रेक्षणीय तत्त्व के रूप में कत्यना की गयी है। गुक्त्वाकर्षण के सिद्धान्त, जिसे अब एक्त्वाकर्षण का नियम भी कहा जाता है, की रचना में आइन्स्टाइन के सांपेक्षता सिद्धान्त में ऐसे तत्त्वों की प्रावकल्पना की गयी है, जो प्रत्यक्षणम्य नहीं हैं। इसी प्रकार परमाणु के आधुनिक सिद्धान्त में इजैक्ट्रोन प्रावकल्पनात्मक तत्त्व हैं।
  - 3. क्योंकि सिद्धान्तों में प्राक्कल्पनात्मक तत्त्व होते हैं, इसलिए, यह कहा जाता है कि सिद्धान्तों की रचना की जाती है, जबिक नियमों के सम्बन्ध में, यह कहा जाता है कि नियमों की खोज होती है। एक वैज्ञानिक अपनी वैज्ञानिक परिकल्पना (pseculation) द्वारा सिद्धान्त की रचना करता है, जबिक अवलोकन तथा प्रयोगात्मक प्रणालियों द्वारा वियम की खोज करता है।
  - 4. सिद्धान्त नियम से अधिक व्यापक होते हैं। गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त कैंग्लर के नियनों से अधिक व्यापक है और आइन्स्टाइन का सापेक्षता सिद्धान्त गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त से भी अधिक व्यापक हैं।
  - ं. नियमों की सत्यता सिद्धान्तों की सत्यता की अपेक्षा अधिक निश्चित होती है। नियमों के सत्य होने पर भी उनकी व्याख्या करने वाला सिद्धान्त गलत हो सकता है। लेकिन, ऐसा नहीं हो सकता कि एक सिद्धान्त तो सत्य हो और वह जिन नियमों की व्याख्या करता है, वे असत्य हों।

"ताप से धातुएँ फैलती हैं" नियम तो सत्य है, लेकिन ऊष्मा के सम्बन्ध में कैलो-रिक सिद्धान्त ग़लत हो चुका है।

विज्ञान के विकास में एक सिद्धान्त दूसरे सिद्धान्त का स्थान ग्रहण करता रहता है, लेकिन एक नियम दूसरे नियम का स्थान ग्रहण नहीं करता ।

संक्षेप में, विज्ञान के क्षेत्र में एक सिद्धान्त को "सिद्धान्त" दो कारणों से कहते हैं: एक तो उसमें प्राक्कल्पनात्मक तत्त्व अर्थात् सैद्धान्तिक प्रत्यय शामिल होते हैं और दूतरे उसकी सत्यता पूर्णेष्प से प्रमाणित नहीं होती।

### 6. वैज्ञानिक सिद्धान्तों के दो रूप: भौतिक (Physical) ग्रोर गणितीय (Mathematical)

सभी वैज्ञानिक सिद्धान्तों में, जो भौतिक जगत् का स्वरूप, प्रस्तुत करते हैं, अप्रेक्षणीय तत्त्वों की कल्पना होती है। इन सिद्धान्तों की रचना की विशेषताम्रों को ध्यान में रखकर इनके दो वर्ग किये जाते हैं: (1) भौतिक सिद्धान्तों का वर्ग भौर (2) गणितीय सिद्धान्तों का वर्ग ॥

जिस वैज्ञानिक सिद्धान्त में भिज्ञ-भिज्ञ भौतिक तत्त्वों और उनकी रचना-व्यास्था की कल्पना की गंधी होतीं है, उन्हें भौतिक सिद्धान्त कहते हैं। जैसे, परमाणु की रचना का आधुनिक सिद्धान्त भौतिक सिद्धान्त कहा जायेगा। मैण्डल का जीन्स का सिद्धान्त भी इसी वर्ग में आयेगा।

भौतिक जगत् के सम्बन्ध में उन सिद्धान्तों की गणितीय सिद्धान्तं कहते हैं, जिनमें भौतिक तत्त्वों से उनके सम्बन्धों को पृथक् करके गणितीय भाषा में प्रकट किया गया हो । न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त इस वर्ग में आता है । न्यूटन के इस दिद्धान्त में किसी भौतिक तत्त्व की कल्पना प्रधान नहीं है, श्रिपतु किन्हीं भी दो भौतिक क्लुओं के पारस्परिक सम्बन्ध में उनके एक-दूसरे के प्रति गतिशील होने के बल का गर्णतीय फार्मू का प्रधान है । श्राइन्स्टाइन का सापेक्षता सिद्धान्त भी इसी वर्ग में श्राता है ।

#### 7. तथ्य श्रीर सिद्धान्त

एक वस्तु-स्थिति की तथ्य कहते हैं। तथ्य वस्तु या तस्त नहीं है। एक वस्तु ग्रीर दूसरी वस्तु के सम्बन्ध से श्रथवा वस्तु ग्रीर ग्रुण के सम्बन्ध से एक तथ्य बना है। ससार में ग्रनन्त वस्तुएँ, ग्रनन्त गुण ग्रीर ग्रनन्त सम्बन्ध हैं। इसलिए, संसार की रचना का पूर्ण चित्र किसी भी वैज्ञानिक सिद्धान्त में प्रस्तुत करना मानव के लिए ग्रसम्बन्ध है। वैज्ञानिक जगत् का ग्रुप्ण चित्र ही प्रस्तुत कर सकता है। वह ससार की सब रस्तुग्रों, सब गुणों ग्रीर सब सम्बन्धों का चित्र प्रस्तुत नहीं कर सकता। लेकिन वह एक विशेष प्रकार के तथ्यों का पूर्ण चित्र प्रस्तुत करने का प्रयास कर सकता है। भिन्न-भिन्न चेज्ञान भिन्न-भिन्न प्रकार के तथ्यों की व्याख्या का प्रयास है।

यद्यपि यह माना जाता है कि तय्य मानव ज्ञान से स्वतन्त्र ग्रस्तित्व रखते हैं, लेकिन फिर भी तथ्यों का चुनाव मानव की ग्रभिष्ठिच ग्रौर उसके ज्ञान के स्तर पर निर्भर करता है। एक ही परिस्थिति में से भौतिक, रासायनिक, जैविक ग्रथवा मानविक तथ्यों को चुनना हमारी ग्रभिष्ठिच पर निर्भर करता है। व्यक्ति का ग्राजित ज्ञान तथ्यों को देखने की दृष्टि को भी प्रभावित करता है। पौराणिक विचारों से प्रभावित व्यक्ति, जिस दृष्टि से सूर्य-ग्रहण देखता है, उसी दृष्टि से वैज्ञानिक नहीं देखता। तथ्य भौर सिद्धान्त ग्रन्थों न्याधित हैं। यद्यपि सूर्य हमें निकलता हुआ दिखायी देता है, लेकिन प्रतिष्ठित वैज्ञानिक सिद्धान्तों की दृष्टि से देखने पर यह एक तथ्य नहीं है ग्रपितु भ्रम है। हम प्रस्थक विषय का ग्रर्थ स्वीकृत सिद्धान्त के ग्राधार पर ही लगाते हैं। इसलिए, तथ्य सिद्धान्तों से स्वतन्त्व नहीं हैं।

#### ैं । अभ्यास

- 1. "विश्रुंद-विज्ञान" से भाष क्या समझते हैं ? उदाहरण संहित विशुद्ध-विज्ञान का स्वरूप स्पष्ट करें।
- - 3. विशुद्ध-विकान् स्रोर<sup>्</sup>स्रानुभविक-विकानः का स्रत्यर स्पर्व्ट करें ५ 🕟 🤭 र्र
- े 4. ब्रानुभविक-विज्ञान के तीन स्तर कौन-से हैं हैं उर्दाहरण सहित ''इनकें। विवेचन करें। जिल्ला
- 5. विज्ञान में "नियम" शब्द से न्या समझा जाता है। वैज्ञानिक नियमों को व्यापकता तथा प्रमाणिकता की दृष्टि से कितने वर्गों में रखा जा सकता है? उदाहरण सहित इनकी व्याख्या करें।
- 6. वैज्ञानिक सिद्धान्त का स्वरूप स्पष्ट करें । भौतिक सिद्धान्त श्रीर गणितीय सिद्धान्त का अन्तर स्पष्ट्ट करें ।
  - 7. नियम और सिद्धान्त का अन्तर स्पष्ट करें।

## वैज्ञानिक व्याख्या

विज्ञान का उद्देश्य तथ्यों तथा नियमों की व्याख्या करना है। इसलिए यह जानना आवश्यक है कि "व्याख्या" शब्द से हम क्या समझते हैं और वैज्ञानिक व्याख्या का क्या स्वरूप है और वैज्ञानिक व्याख्या लोक प्रसिद्ध व्याख्या से किस प्रकार भिन्न है।

#### 1. व्याख्या का ग्रर्थ

सरल शब्दों में "व्याख्या" का अर्थ किसी अस्पष्ट बात को स्पष्ट करना है। एक किता की एक किन पंक्ति को समझने में एक विदार्थी किनाई अनुभव करता है गौर उसे बिना समझे मानसिक बेचैनी अनुभव करता है। ऐसी अवस्था में, विद्यार्थी पंक्ति की व्याख्या की गाँग करता है। जब उसका अध्यापक उस पंक्ति का अर्थ स्पष्ट कर देता है, तो उसे पंक्ति की व्याख्या मिल जाती है और उसकी जिज्ञासा सन्तुष्ट हो जाती है और उसके साथ जुड़ी हुई मानसिक बेचैनी शान्त हो जाती है। जो बात कृष्वता की एक पंक्ति की व्याख्या के सम्बन्ध में सही है वही अक्तिक तथ्य अथवा घटना की व्याख्या के सम्बन्ध में सही है वही आकृतिक तथ्य अथवा घटना की व्याख्या के सम्बन्ध में भी लागू होती है। आलंकारिक भाषा में हम यह कह सकते हैं कि यह दृश्यमान सम्पूर्ण जगत् एक पुस्तक है और मानव इसे पढ़ना चाहता है, इसे समझना चाहता है। इस प्राकृतिक जगत् की पुस्तक को समझना एक बड़ा किन कार्य है, लेकिन मानव की जिज्ञासा भी असीमित है। इसलिए, वह सदा से इसे समझने का, इसकी व्याख्या करने का प्रयास करता 'रहा है। धर्म, दर्शन और विज्ञान इस जगत् को समझने के, इसकी घटनाओं और तथ्यों की व्याख्या करने के मानव के विभिन्न प्रयास हैं। लेकिन वैज्ञानिक व्याख्या, धार्मिक व्याख्या अथवा दार्शनिक व्याख्या से भिन्न है।

# विज्ञान के तीन प्रक्न : क्या, कैसे और क्यों; वर्णन और व्याख्या

ė,

विज्ञान तीन प्रकार के प्रश्नों का अध्ययन करता है न्या है अथवा क्या घटता है ? जो घटता है वह कैसे घटता है ? एक घटना जैसे घटती हुई दिखायी देती है.

वैसे क्यों घटती है ? इनमें से पहला प्रश्न केवल तथ्य-सम्बन्धी है, दूसरा प्रश्न तथ्य के वर्णन से सम्बन्ध रखता है और तीसरा प्रश्न व्याख्या से सम्बन्ध रखता है।

यहाँ यह स्पष्ट करना भी आवश्यक है कि जिस प्रकार साधारण भाषा में कैसे और क्यों का बुनियादी भेद किया जाता है, उस प्रकार विज्ञान में इनका बुनियादी भेद नहीं किया जाता। साधारण व्यवहार में, हम जब यह प्रश्न करते हैं कि एक घटना कैसे घटी तो हम उस घटना की उन सब परिस्थितियों को जानना चाहते हैं, जिनके कारण वह घटना घटी। लेकिन जब यह प्रश्न करते हैं कि एक घटना क्यों घटी तो हम यह जानना चाहते हैं कि उस घटना का उद्देश्य अवश्य होता है। उदाहरण के रूप में, जब एक व्यक्ति की दुघंटना में टांग टूट जाती है और कोई जिज्ञासावश यह प्रश्न करता है कि वह दुघंटना केसे घटी, तो वह यह जानना चाहता है कि उस घटना की पूर्ववर्ती परिस्थितियों क्या थीं। लेकिन जब यह प्रश्न किया जाता है कि वह घटना क्यों घटी, तो उस घटना का उद्देश्य जानना चाहते हैं और अर्थ कोई उत्तर न मिलने पर यह कहकर सन्तोध करना पड़ता है कि भगवान ने पुराने पापों, का दण्ड देने के उद्देश्य से वह घटना घटायी।

विज्ञान में "क्यों" का उद्देश्यपरक अर्थ नहीं लिया जाता। इसमें इसका नियमपरक अर्थ लिया जाता है। विज्ञानिक एक घटना को अन्य घटनाओं से जोड़ना चाहता है। घह किसी घटना के सम्बन्ध में क्यों का उत्तर देने के लिए उसके उद्देश्य की कल्पना नहीं करता। क्योंकि विज्ञान में किसी घटना के उद्देश्य का प्रश्न निर्यंक समझा जाता है और क्यों का प्रश्न उद्देश्यपरक प्रश्न होता है और "क्यों" का उत्तर ही व्याख्या सनझा जाता है, इसलिए कभी-कभी यह कहा जाता है कि विज्ञान का सम्बन्ध अथाख्या से नहीं अपितु वर्णन से है, इसका सम्बन्ध "क्यों" के प्रश्न से नहीं है अपितु "कैसे" से प्रश्न से है।

हमें यहाँ यह ध्यान रखना चाहियेशिक विज्ञान में भी क्यों के रूप में प्रश्न किये जाते हैं। परन्तु त्रहाँ "क्यों" का उद्देयपरक ग्रथं नहीं लिया जाता।

यदि हम यह ध्यान रखें कि "क्यों" का सदा अर्थ उद्देश्यपरेक नहीं होता, तो "क्यों" के प्रश्न को भी बैजनिक व्याख्या से जोड़ सकते हैं । उदाहरण के रूप में "क्यों" के रूप में निम्नलिखित प्रश्न सार्थंक प्रश्न हैं । लकड़ी पाती। में व्र्व जाता है ? याद करते के बाद के पहले आधे अण्टे में विस्मरण अधिक और बाद में कम नृयों होता है ? गिमयों में दूध का भाव नयों बढ़ जाता है ? गिमयों में गृंगा में जल अधिक और सिंदयों में कम नयों होता है ? ये सब सार्थंक प्रश्न हैं । लेकिन यहां "क्यों" का अर्थ "किस उद्देश्य से" नहीं है अपित "किस कारण" से हैं । इस प्रकार किसी घटना की व्याख्या करने का अर्थात इस प्रकार का उत्तर देने, का कि वह घटना क्यों घटी है, उसका कारण और उस पर लागू होने वाला सामान्य नियम बताना है ।

### 3. व्याख्या के मनोवैज्ञानिक ग्रौर तार्किक पहलू

व्याख्या के दो पहलू होते हैं, एक मनोवैज्ञानिक और दूसरा तार्किक । व्याख्या का मनोवैज्ञानिक पहलू तो यह है कि इससे व्यक्ति की जिज्ञासा सन्तुष्ट होती है और उसकी बौद्धिक बेचैंनी आन्त होती है । एक व्यक्ति के मन में जो भी प्रश्न उठते हैं, उनका उत्तर मिलने पर उसे सन्तुष्टि का अनुभव होता है । व्यक्तियों के बौद्धिक विकास के विभिन्न स्तरों के अनुस्प व्याख्या के भी विभिन्न स्तर होते हैं । प्राकृतिक घटनाओं, जैसे स्पंप्रहण, दिन-रात के चक्क, आदि के संस्वृत्य में जो व्याख्या आदिवासियों तथा बच्चों को सन्तुष्ट कर सकती है, वही व्याख्या सुश्चिक्षित व्यक्ति को सन्तुष्ट नहीं कर सकती ।

वैज्ञानिक व्याख्या की प्रमुख विशेषता तार्किक है। तार्किक दृष्टि से एक तथ्य की व्याख्या करने का अर्थ मन्य तथ्यों के साथ उसका इस प्रकार सम्बन्ध स्थापित करना है कि वह अल्ग-अलग दिखायी न देकर, तथ्यों की व्यवस्था का अर्ग दिखायी देने लगे। संतेष में, किसी तथ्य की व्यास्था का अर्थ तथ्यों की व्यापक व्यवस्था में उसका स्थान बताना है।

#### 4. 'वैज्ञानिक व्याख्या के सोपान

- का वर्गीकरण : , बैजानिक व्याख्या के विभिन्न स्तर हैं। इसकी सबसे पहली अवस्था वर्गीकरण है। का किरण का अर्थ एक विशिष्ट वस्तु, घटना अथना तथ्य को एक वर्ग में सामिल करना है। उवाहरण के रूप में साम की व्याख्या इसे रेंगने वाले जीवों के वर्ग में शामिल करके की जाती है और द्वाल की व्याख्या स्तनपायी प्राणियों के वर्ग में शामिल करके की जाती है।
- कठोर तकनीकी दृष्टि से, वर्गीकरण व्याख्या नहीं है, अपितु व्याख्या का प्रारम्भिक बिन्दु हैं। वर्गीकरण की अवस्था वर्णन की अवस्था मानी जाती है, व्याख्या की नहीं। इस अवस्था में, एक प्राणी की उन सामान्य विशेषताओं का वर्णन करके सन्तोष कर लिया जाता है जो उस वर्ग के सब प्राणियों में मिलती हैं, जिसमें उसे शामिल किया गया है। इस अवस्था में हम एक तथ्य को किसी नियम के वृष्टान्त के रूप में समझ पाने में असमर्थ रहते हैं। लिकन वर्गीकरण एक तथ्य को अन्य तथ्यों से जोड़ने का अथवा उसे एक व्याख्या में रखने का सबसे पहला वैज्ञानिक कदम होता है। इस अर्थ में वर्गीकरण व्याख्या का प्रारम्भिक प्रयास कहा जा सकता है।
- विशिष्ट तथ्यों की नियमों द्वारा व्याख्या : वैज्ञानिक व्याख्या की प्रक्रिया में अगला कदम जिसे व्याख्या का वास्तविक रूप कह सकते हैं ज्ञांत नियमों द्वारा दिये हुए तथ्य अथना तथ्यों की व्याख्या करना है। उदाहरण के रूप में, हम कांच के एक गिलास में उबलता दूध डालते हैं, तो गिलास चटक जाता है। हमारे सामने यह प्रक्रन उठता है कि गिलास कैसे टूटा। इसे प्रक्रन का उत्तर अर्थात् कांच के गिलास के चटकने की व्याख्या इस नियम के आधार पर करते हैं कि ताप से धातुएँ फैलती हैं। इस नियम से

हम यहं निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि गर्म होने पर काँच भी फैलेगा। इस प्रकार, एक सामान्य शियम से विशेष तथ्य को निगमित करके; विशेष तथ्य की व्याख्या की जांती है।

प्रविक व्यापक नियमों द्वारा कम व्यापक नियमों की व्याख्या : व्याख्या की अगली व्यवस्था, और जो वास्तव में वैज्ञानिक व्याख्या का सबसे महत्त्वपूर्ण रूप है, कम व्यापक नियमों की प्रधिक व्यापक नियमों द्वारा अथवा सिद्धान्तों द्वारा व्याख्या करना है। विज्ञान के क्षेत्र में अनेक नियम आगमनात्मक सामान्यीकरण के रूप में होते हैं। ये नियम केवल यह बताते हैं कि प्रकृति में विशेष परिस्थितियों में विशेष प्रकार की घटनाएँ घटती हैं। लेकिन मानव-बृद्धि यह भी जानना चाहती हैं कि ये नियम क्यों लागू होते हैं। जब तक एक नियम अलग-थलग नियम है, तब तक वह केवल आनुभविक नियम है और उसकी व्याख्या की आवश्यकता होती है। जब एक नियम को श्राधक व्यापक नियम से निगमित कर लिया जाता है तो पहले नियम को व्याख्या हो जाती है।

गैलिलियों ने पृथ्वी पर पतनशील पिण्डों के बारे में प्रेक्षण द्वारा नियम स्थापित किये। कैंप्लर ने आकाशीय पिण्डों अर्थात् ग्रहों के पतन के सम्बन्ध में प्रनुभव द्वारा तीन नियम स्थापित किये जो यह बताते हैं कि ग्रह दीर्घ-वृत्ताकार मार्ग में सूर्य के इदं-गिर्द घूमते हैं। इन नियमों की व्याख्या श्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के सामान्य नियम के श्राधार पर हो जाती है। श्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियम से कैंप्लर के श्राकाशीय पिण्डों के 'पतन'' सम्बन्धी नियम तथा गैलिलियों के पृथ्वी पर भौतिक पिण्डों के पतन सम्बन्धी नियम निगमित हो जाते हैं। इस प्रकार श्रधिक व्यापक नियमों से कम व्यापक नियमों की व्याख्या हो जाती है।

#### 5. वैज्ञानिक व्याख्या का तार्किक रूप

उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट है कि वैज्ञानिक व्याख्या का तार्किक रूप निगं- /
मनारमक है। इसमें एक दिये हुए तथ्य को जिसकी व्याख्या की जाती है जात नियम
भयवा नियमों से निगमित किया जाता है। इसमें दिया हुआ तथ्य व्याख्येय (explanundum) होता है, जबिक वह नियम जिससे उसे निगमित किया जाता है व्याख्याफारक
(explanen) कहा जाता है। व्याख्या में ज्ञात सामान्य नियम साथ्य-श्रापारिका (major premise) का काम करता है और जिस तथ्य की व्याख्या की जाती है उसे सामान्य नियम से निगमित निष्कर्ष के रूप में प्रदिश्ति किया जाता है। व्याख्या की प्रिक्रया में, तथ्य का प्रेक्षण, व्याख्या करने वाले नियम का स्मरण और उस नियम से उस तथ्य का निगमन करने की प्रिक्रया ज्ञामिल है। हमारे अनुभव में ऐसा माता है कि जब हम लालटेन की बत्ती बहुत ऊँची कर देते हैं तो थोड़ी देर के बाद लालटेन की चिमनी प्रदक्त जाती है। हम लालटेन की चिमनी के चटकने की व्याख्या की गाँग करते हैं। इसकी व्याख्या निगमनात्मक ढंग से इस प्रकार प्रस्तुत की जायेगी:

ताप से धातुएँ फ़ैलती हैं। (साध्य-ग्राधारिका)
बत्ती ऊँची करने से लालटेन की चिमनी बहुत तप गयी है। (पक्ष
ग्राधारिका)

.. लालटेन की चिमनी का शीशा फैल गया है (चटक गया है)। (निष्कर्ष)

यहाँ यह ध्यान देनां चाहियें कि व्याख्या केंवल निगमनात्मक अनुमान नहीं हैं। निगमनात्मक अनुमान तो सामान्यः नियम के ज्ञान से प्रारम्भ होता है और विशेष निष्कर्ष पर इसकी प्रक्रिया समाप्त होती है। लेकिन व्याख्या की प्रक्रिया एक तथ्य से प्रारम्भ होती है ज्यों पर समाप्त होती है। व्याख्या में किसी नये नियम की खोज नहीं होती। इसमें एक तथ्य को ज्ञात नियम के दृष्टान्त के रूप में देखा जाता है। उपर्युक्त उदाहरण में लालटेन की चिमनी के चटकने के तथ्य से व्याख्या प्रारम्भ होती है और इसी पर समाप्त होती है।

वैज्ञानिक व्याख्या और भागमन: यद्यपि वैज्ञानिक व्याख्या का ताकिक रूप निगमंनात्मक है लेकिन इसका भागमन से भी सम्बन्ध है। हम यह स्पष्ट कर चुके हैं 🥠 कि एकं नियम से तथ्य की निगमित करके तथ्य की व्याख्या होती है और प्रधिक सामान्य नियम से कम सामान्य नियम को निगमित करके कम व्यापक नियम की . व्याख्या हो सकती है ? लेकिन जिंस नियम से कम व्यापक नियम की व्याख्या होती है, उसकी सत्यता का क्या प्रमाण है ? प्रायः ऐसे नियमों ग्रथवा सिद्धान्तों की सत्यता का पूर्ण प्रमाण उपलब्ध नहीं होता । इसलिए, इन्हें हम नियम न कहकर प्राक्कल्पना या सिद्धान्त कहते हैं। कहने का भाव यह है कि एक दिये हुए तथ्य ग्रथवा नियम की व्याख्या प्राक्कल्पना ग्रथवा सिद्धान्त से भी हो सकती है। वह प्राक्कल्पना या सिद्धान्त जिससे निगमित करके एक तथ्य की या नियम की व्याख्या की जाती है स्वयं प्रमाण की भपेक्षा रखता है। जब नियमों की व्याख्या करने वाले अधिक व्यापक सिद्धान्त की सत्यता के प्रमाण का प्रश्न उठाया ज़ाता है, तो हमें वैज्ञातिक व्याख्या से आगमत के क्षेत्र में प्रवेश करना पड़ता है। व्याख्या करने वाले सिद्धान्त की सत्यता का प्रमाण इससे प्रधिक कुछ नहीं मिल सकता कि इससे तथ्यों ग्रयना नियमों की व्याख्या होती है। इस प्रकार, व्याख्या से आगमनात्मक प्राक्कल्पनाओं और सिद्धान्त का समर्थन होता है।

व्याख्या के निगमनात्मंक स्वरूप तथा आगमन से उसके सम्बन्ध के विषय में श्रो॰ जोसेफ के ये वचन उद्धरणीय हैं:

"अपने रूप में व्याख्या निगमेंनीत्मक है: यह दिखाना कि विशेष ज्ञातें तथ्य, अथवा नियम, अथवा सामान्य कारणात्मक सम्बन्ध उन सितों में पहले से ही स्थापित सामान्य नियमों से निगमित होते हैं, इसका स्वरूप है। इसलिए, यह किसी नयी बात की खोज नहीं है। जिस बात को हम केवल एक तथ्य के रूप में स्वीकार करते रहे हैं,

यह केवल उसका तार्किक ग्राधार समझने में मदद देती है। लेकिन, जहाँ वे सामान्य विषय जिनसे तथ्यों अथवा नियमों अथवा सामान्य कारणात्मक सम्बन्धों का नियमन प्रदिश्वित किया जाता है, स्वयं पहले से स्थापित नहीं होते और वे अब यह दिखाकर स्थापित किये जाते हैं कि वास्तविक तथ्य अथवा नियम अथवा कारणात्मक सम्बन्ध उन्हीं से नियमत होते हैं और अन्य किसी नियम से नियमित नहीं होते वहाँ व्याख्या का प्रवेश आगमन के क्षेत्र में भी हो जाता है।"

#### 6. वैज्ञानिक व्याख्यां के तीन प्रकार

वैज्ञानिक व्याख्या के तीन प्रमुख प्रकार माने जाते हैं : -

- 1. विश्लेषण (Resolution)
- 2. शृंखला-बंधन (Concatenation)
- 3. ग्रन्तभाव (Subsumption)

होता है उन घटनाओं की व्याख्या उन पर असर डालने वाले विभिन्न कारणों का पृथक्पृथक् प्रभाव बताकर तथा उनके मिश्रण का नियम बताकर की जाती है। उदाहरण
के रूप, में जोर से फंकी गयी गेंद के मार्ग की ब्याख्या गेंद को फंकने के प्रारम्भिक बल
के नियम, गुरुत्वाक्षंण के नियम, बायु के अवरोध के नियम के प्रभाव को अलग-मलग
करके और फिर उनके संयोजन के नियम को बताकर की जा सकती है। न्यूटन ने ग्रहों
की गति के मार्ग की व्याख्या गुरुत्वाक्षंण के सामान्य नियम और गतिशील वस्तुओं के
सीधी रेखा में गति करने की प्रवृत्ति के नियम के प्रभावों का विश्लेषण करके और ।
फिर इनका संयुक्त परिणाम दिखाकर की। गुड्बारा ऊपर की ओर क्यों जाता है,
इस तथ्य की व्याख्या वायु के दबाव का विश्लेषण करके की सकती है। गुड्बारे में वायु हिती है और उसके ऊपर-नीचे तथा चारों तरफ वायु होती है और चारों तरफ से
गुड्बारे पर वायु का दबाव पड़ता है। लेकिन नीचे की हवा का दबाव मधिक होने के
कारण गुड्बारा ऊपर की और उठता है।

शृंखला-बन्धन: जब हमें एक घटना का दूरस्थ कारण ज्ञात हो, लेकिन यह न-मालूम हो कि वह दूरस्थ कारण उस घटना को कैसे पैदा, करता है, तब उस दूरस्थ कारण और घटना के बीच की घटनाओं की शृंखला की पूरा करके प्रस्तुत घटना की व्याख्या की जाती है। व्याख्या के इस रूप को शृंखला-बन्धन-द्वारा व्याख्या कहते हैं।

उदाहरण 1. सोते हुए बच्चे के पैर में मुई चुभोएँ तो वह टाँग सिकोड़ लेता है। इसकी व्याख्या यह बताकर की जा सकती है कि पैर में सुई चुभोने पर प्राहक तन्तुओं में तन्त्रिका-लहर पैदा होती है जो संबेदी तन्त्रिका द्वारा सुषुम्ना तक पहुँचती है

<sup>1.</sup> Joseph: An Introduction to Logic, p. 521.

ग्रौर सुषुम्ना से प्रेरक तन्त्रिका पर पहुँचती है ग्रौर प्रेरक तन्त्रिका पेशियों से जुड़ी होती है। इस प्रकार पेशियों में उत्तेजन पहुँचने पर उनकी किया होती है ग्रौर बच्चे की टॉग सिकुड़ जाती है।

जदाहरण 2. क्लोरीन गैस की खोज होने पर यह देखने में आया कि इससे. क्स्तुओं के रंग उड़ जाते हैं। लेकिन यह समझ में नहीं आया कि क्लोरीन से वस्तुओं का रंग कैसे उड़ता है। बाद के अनुसन्धान से यह पता चला कि क्लोरीन रंग उड़ाने का सीधा कारण नहीं है अपितु नवजात् आक्सीजन है जो पानी में क्लोरीन के पड़ने पर हाइड्रोजन से अलग हो जाती है।

भ्रत्तभाव : वैज्ञानिक व्याख्या का तीसरा रूप अन्तर्मात्र है । इसमें विशेष चित्रमां का सामान्य नियमों में अन्तर्भाव करके और विशेष नियमों का अधिक व्यापक नियमों में अन्तर्भाव करके व्याख्या की जाती है । पृथ्वी पर, वस्तुओं के पतन की घटना की, जल के नीचे की ओर बहने की घटना की व्याख्या इन्हें पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के नियम का दृष्टान्त बताकर की जाती है और, पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण नियम, प्रहों की गति के नियम, ज्वार-भाटे के नियम की व्याख्या, इन नियमों को गुरुत्वाकर्षण के सामान्य नियम में शामिल करके की जा सकती है।

#### 7. वैज्ञानिक व्याख्या श्रीर श्रवैज्ञानिक व्याख्या

तथ्यों की व्याख्या की माँग वैज्ञानिक ही करता हो. ऐसी बात नहीं है। प्रत्येक मनुष्य अनुभव में आने वाली घटनाओं की व्याख्या चाहता है। छोटे बच्चे, अशिक्षित आमीण जन सब यह जानना चाहते हैं कि सूर्य, चन्द्रमा, तारे क्या हैं, दिन-रात कैसे बनते हैं। एक तारा कभी एक स्थान पर और कभी दूसरे स्थान पर कैसे दिखायों देता है। लेकिन जो व्याख्या जन-साधारण को सन्तुष्ट कर संकती है, वह वैज्ञानिक को नहीं कर सकती। वैज्ञानिक व्याख्या और अवैज्ञानिक व्याख्या में निम्नलिखित अन्तर हैं:

1. इनमें पहला अन्तर व्याख्या के प्रति मानसिक दृष्टिक्रोण का है। जो लोग अवैज्ञानिक या पौराणिक व्याख्या को स्वीकार करते हैं, वे उसे अन्तिम व्याख्या समझते हैं, वे उसके विरुद्ध कुछ सुनने को तैयार नहीं रहतें। लेकिन महान् से महान् वैज्ञानिक जो व्याख्या प्रस्तुतं करता है, उसके प्रति उसका तथा अन्य वैज्ञानिकों का खुला दृष्टिकोण रहता है। वैज्ञानिक किसी नियम को अटल नियम के रूप में प्रस्तुतं नहीं करता। मानव ज्ञान के सन्दर्भ में ही एक वैज्ञानिक सिद्धान्त या व्याख्या स्वीकृत की जाती है। अब तक की वैज्ञानिक खाजों के सन्दर्भ में हम न्यूटन के मुख्तवाकर्पण के नियम को अथवा आइन्स्टाइन के सापेक्षता सिद्धान्त को स्वीकार करते हैं। लेकिन वैज्ञानिक इस सम्भावना को अस्वीकार नहीं करते कि मुख्तवाकर्पण के सिद्धान्त तथा सापेक्षता के सिद्धान्त में संगोधन हो सकता है, अथवा इन्हें विल्कुल ही त्याज्य समझा जा सकता है। जब कोई वैज्ञानिक व्याख्या के रूप में कोई सिद्धान्त प्रस्तुत करता है, तो वह यह दावा नहीं करता कि उसका वचन अन्तिम वचन है। लेकिन इसके विपरीत पौराणिक व्याख्याओं को

è

प्रस्तुत करते समय श्रथवा उन्हें स्वीकार भरते समय दावा यह किया जाता है कि वे ग्रन्तिम घचन हैं, उनमें कोई संशोधन नहीं हों सकता । वास्तव में, "धार्मिकः" ग्रन्थों में प्रस्तुत व्याख्याओं के विपरीत वैज्ञानिकों ने जब नयी व्याख्याएँ प्रस्तुत करने का साहस किया तो उन्हें भ्रनेक यातनाएँ सहनी पड़ीं । हिंदु, प

- वैज्ञानिक व्याख्या ग्रीर ग्रुवैज्ञानिक व्याख्या की दूसरा अन्तर व्याख्या के तार्किक स्वरूप में है। हम यह जानतें हैं कि विज्ञान में तथ्यों की व्याख्या के लिए प्रमाण के रूप में नियमों को प्रस्तुत कियाँ जाता है और नियमों की व्याख्या के लिए ग्रधिक व्यापक नियमों या सिद्धान्तों को प्रस्तुत किया जाता है। वैज्ञानिक सिद्धान्तों में ऐसी अनेक बातों की प्राक्कल्पना की गयी होती है जो स्पर्श योग्य या सीधे प्रत्यक्ष योग्य नहीं होतीं । प्रणु, परमाणु, इलैक्ट्रोन प्रादि हो तत्त्व हैं जिन्हें वैज्ञानिक सिद्धान्त में स्वीकार भरते हैं लेकिन जो प्रत्यक्षगम्य नहीं है अपीराणिक व्यख्याओं में भी ऐसे तत्त्वों की प्राक्कल्पना की गयी होती है जो दृश्य नहीं होती । अनेकों देवी-देवताओं की प्राक्कल्पना ऐसी ही है । यदि वैज्ञानिक व्याख्या और पौराणिक व्याख्या दोनों में ऐसे प्रमाण प्रस्तुत किये जाते हैं जो सीधे प्रत्यक्षगम्य नहीं हैं, तो इनमें क्या ब्रन्तर है ? इस प्रश्न का उत्तर यह है कि जहाँ पौराणिक व्याख्या को स्वयंसिद्ध भ्राप्तवचन माना जाता है, वहाँ वैज्ञानिक व्याख्याम्रों को इंस म्राधार पर स्वीकार किया जाता है कि उनके म्रानुभविक प्रमाण हैं। यह ठीक है कि वैज्ञानिक व्याख्याम्रों के रूप में प्रस्तुतं<sup>7</sup> भ्रनेक प्राक्कल्पनाम्रों भ्रथवा सिद्धान्तों को सीधे प्रत्यक्ष द्वारा सिद्ध नहीं किया जा सकता, लेकिन उनसे ऐसी प्रतिज्ञाप्तियाँ निकाली जा सकती हैं, जिनकी सत्यता की परीक्षा प्रत्यक्ष द्वारा हो सकती है, जबकि पौराणिक व्याख्याग्रों में जो प्राक्कल्पनाएँ स्वीकार की जाती हैं उनसे कोई ऐसा कथन नहीं निकाला जा सकता । संक्षेप में, वैज्ञानिक व्याख्या के लिए जो प्राक्कल्पना बनायी जाती है उसका प्रत्यक्ष या परोक्ष म्रानुभविक प्रमाण प्रस्तुत हो सकता है । लेकिन पौरा-णिक व्याख्या के लिए जो प्राक्कल्पना बनायी जाती है उसका ऐसा कोई प्रेमाण सम्भव नहीं होता और न ऐसे प्रमाण की इसमें भ्रावश्यकता ही समझी जाती है। प्रो० कोएी के शब्दों में, "एक तथ्य की वैज्ञानिक व्याख्या के रूप में प्रस्तुत सिद्धान्त से ऐसी प्रति-ज्ञप्तियाँ निकाली जा सकती हैं जिनकी सत्यता की परख प्रत्यक्ष द्वारा हो सकती है और ये प्रतिज्ञाप्तियाँ उस प्रतिज्ञाप्ति से भिन्न होंगी. जो उस तथ्य का कथन करती हैं जिसकी व्याख्या होनी है। लेकिन अवैज्ञानिक व्याख्या (सिद्धान्त) से ऐसी कोई अन्य प्रतिज्ञान्ति नहीं निकाली जा सकती जिसकी प्रत्यक्ष द्वारा परख हो सके। वैज्ञानिक प्रतिज्ञप्तियों की यह विशेषता है कि इनके सत्य की अनुभव द्वारा परख हो सक़ती है।"1
- 3. वैज्ञानिक व्याख्या नियमों से आगे नहीं जाती, जबिक पौराणिक व्याख्या में नियमों के विधाता की कल्पना-होती है।

i. Irving M. Copì: Introduction to Logic.

इंग्रंट वैज्ञानिक व्याख्या में प्राकृतिक घटनाओं के पीछे ऐसे पुरुष की, देवी-देवता या ईश्वर की कल्पना तहीं होती जिसे प्राकृतिक नियमों अथवा अकृति की व्यवस्था का विधाता माना जा सके। वैज्ञानिक केवल इतना मानता है कि प्रकृति में नियम हैं इसमें व्यवस्था है। नियम और व्यवस्था क्यों है इस प्रश्न को वह निरर्थक मानता है। वैज्ञानिक दृष्टि से, एक तथ्य को तथ्यों की व्यवस्था में रखकर, एक नियम को नियमों की व्यवस्था में रखकर व्याख्या हो सकती है, लेकिन संस्पूर्ण ब्रह्माण्ड की या प्रकृति की कोई व्याख्या नहीं हो सकती।

4. पौराणिक व्याख्या मथवा धर्म-मास्तीय व्याख्या मूल्य-परक अथवा उद्देश्य-परक होती है। धर्म-मास्तीय व्याख्या में सम्पूर्ण प्रकृति की व्यवस्था के पीछे कोई उद्देश्य माना, जाता है और इसके साथ-साथ ऐसे पुरुष (ईश्वर) की भी कल्पना की जाती है, जो नैतिक उद्देश्य को ध्यान में रखकर जगत् की व्यवस्था करता है। लेकिन वैज्ञानिक व्याख्या उद्देश्य-परक या मूल्य-परक नहीं होती। वैज्ञानिक व्याख्या केवल प्रकृति की व्यवस्था तक जाती है इससे आगे नहीं। प्रकृति में नियमों, की व्यवस्था वयों है, इस व्यवस्था का क्या उद्देश्य है, इन प्रकृति को जतर धर्म-मास्तीय व्याख्या में यह कहकर दिया जाता है कि पापियों को दुःख देने के लिए और पुण्यात्माओं को सुख देने के लिए संसार में विधाता ने नियमों, की व्यवस्था की है। लेकिन विज्ञान में यह प्रकृत नहीं उठाया जाता।

### 8. वैज्ञानिक व्याख्या की सीमाएँ

- र वैज्ञानिक व्याख्या का स्वरूप एक तथ्य को तथ्यों की व्यापक व्यवस्था में बैठाना है। लेकिन जो तत्त्व बिल्कुल विलक्षण हैं; जिनकी अन्य तत्त्वों से समानता नहीं है जनकी व्याख्या नहीं हो सकती। निम्निलिखित तत्त्वों की वैज्ञानिक व्याख्या नहीं हो सकती।
- भ्रनुभव के मूल तत्त्वों की व्याख्या नहीं हो सकती। रंग, रूप, स्वादे, ध्विन भावि की संवेदनाओं तथा सुख-दु:ख आदि भावों की व्याख्या नहीं हो सकती।
  - 2. द्रव्य के मीलिक गुणों जैसे विस्तार, गति की व्याख्यों नहीं हो सकती ।
- 3. किसी वस्तु के वैभिष्ट्य की व्याख्या नहीं हो सकती 'क्योंकि एक वस्तु की वैभिष्ट्य उसमें अनन्त गुणों के कारण वनता है और अनन्त गुणों की व्याख्या नहीं हो निस्तिती।
- विज्ञान की मूल-भूत मान्यताम्रों जैसे प्रकृति की एकरूपता के सामान्य नियम की व्याख्या नहीं हो सकती ।

लेकिन इस सम्बन्ध में सावधानी के एक संकेत के रूप में यह ध्यान में रखना भी श्रावश्यक है कि कभी-कभी प्रमादवश एक वैज्ञानिक नियम ग्रथवा सिद्धान्त को ब्याख्या की भी सीमा समझ लिया जाता है। लेकिन वास्तव में, कोई भी वैज्ञानिक नियम ग्रथवा सिद्धान्त वैज्ञानिक ब्याख्या की सीमा नहीं होता। एक समय था जब भौतिकी के क्षेत्र में न्यूटन

के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त को मूल नियम माना जाता था श्रीर यह समझा जाता था कि इसकी व्याख्या नहीं हो सकती। लेकिन श्रामन्स्टाइन के सापेक्षता सिद्धान्त से गुरुत्वाकर्षण के नियम की व्याख्या होती है। इस प्रकार, गुरुत्वाकर्पण का नियम मौलिक नियम नहीं रहता। यहाँ यह संकेत भी मिलता है कि वैज्ञानिक व्याख्या प्रगतिशील व्याख्या होती है।

#### ्र प्रभ्यास

- 1. "व्याख्या" शब्द से श्राप क्या समझते हैं ? व्याख्या के मनोवैज्ञानिक श्रीर तार्किक पहलुश्रों को स्पष्ट करें श्रीर वैज्ञानिक व्याख्या के स्वरूप का विवेचन' करें।
- 2. यह स्पष्ट करें कि वैज्ञानिक व्याख्या का स्वरूप निगमनात्मक है। वैज्ञानिक व्याख्या भीर भ्रागमन का सम्बन्ध भी स्पष्ट करें।
  - 3 वैज्ञानिक व्याख्या के तीन प्रकारों का उदाहरण सहित विवेचन करें।
  - 4: वैज्ञानिक व्याख्या भीर अवैज्ञानिक व्याख्या का अन्तर स्पष्ट करें।
  - वैज्ञानिक ब्याख्या की सीमाम्रों पर टिप्पणी लिखें।

1

, ,

21 12

ktir

The state of the s

1

A- 1 01.

11

### पारिमाषिक शब्दावली

(हिन्दी-अंग्रेजी)

श्रवर constant त्रणु प्रतिज्ञप्ति molecular proposition मधिभाषा metalanguage ग्रनिश्चितार्थं vagueness अनुमान inference भ्रव्यवहित immediate न्यवहित mediate अनेकार्थता equivocation श्रन्त:प्रज्ञा intuition ग्रन्तर्भावी युनित subsumptive argu-म्रन्वय दृष्टान्त positive instance भ्रन्वय प्रणाली method of agreement अ प्रतिज्ञप्ति a proposition श्रभगृहीत axiom अवशेष प्रणाली method of residue सर्वेध invalid/illicit ग्रन्याप्त undistributed ग्रस्तित्वाभिग्रह existential assumption

स्राकस्मिक धर्म accident स्राकार form स्राकारिक प्रमाण formal proof आकृति figure ।
धागमन induction
धारमाश्रय दोष petitio/principii
स्राधारिका premise
स्रामुस्रयोगि युक्ति applicative argument
धापातिकता contingency
स्रापादक implicans
स्रापादन implication
स्रापादित implicate

इ प्रतिज्ञप्ति I proposition

उत्क्रम ग्रापादन implication inreverse
उद्देश्य subject
उपवैपरीत्य sub-contrariety
उपाधि condition
उपापादन sub-implication
उपाश्रितता sub-alternation
उभयत:पाश dilemma

एकव्यापी प्रतिज्ञप्ति singular proposition

#### पारिभाषिक शब्दावली

एकावयब युक्ति third order enthememe ए प्रतिज्ञप्ति E proposition

भ्रो प्रतिज्ञप्ति O proposition

क्रम विनिमेय commutation

गुणार्थं connotation

चर variable

तन्त्र system ; तात्पर्य import त्र तादारम्य नियम law of identity तुल्यता equivallence ;

दोष (युक्ति) fallacy द्वि-निषेध double negation

निगमन तन्त्र deductive system निरुपाधिक categorical न्याय-वाक्य syllogism

पक्ष प्रधारिका premise
पक्ष पद major term
पद term
पद चर term variable
पदाघात युक्ति fallacy of accent
पराज्ञानमूलक युक्ति ignoratio elenchi
परिभाषा definition

ग्रतिव्याप्त too wide ग्रव्याप्त too narrow ग्राकस्मिक accidental ग्रालंकारिक figurative

कोशीय lexical गणार्थंक connotative निदर्शनात्मक ostensive पर्यायं synonymous बास्तविक real वस्त्वर्थक denotative शाब्दिक verbal स्वनिमित stipulative परिभाषक definiens परिभाष्य definientum परिमाणन quantification परिवर्तन conversion पंयप्ति हेलू नियम law of sufficient reason पुनक्कित tautology प्रकृति की एकरूपता uniformity of nature प्रतिज्ञप्ति proposition प्रतिज्ञप्ति कलन propositional calculus प्रतिज्ञप्ति-फलन propositional function प्रतिपरिवर्तन contraposition प्रतिवर्तन obversion प्रतिवर्गित obverse प्रतिबन्धे obvertend प्रतिस्थापन नियम law of replacement प्रत्यापादन counter-implication प्रश्न छल fallacy of many ques

फल-वाक्य विधान दोष fallacy of affirming the consequent

प्राक्कल्पना hypothesis

· tions

मध्य पद middle term । , मध्याभाव नियम law of excluded middle मुष्टि युक्ति argumentum au baculum

लांछन युक्ति argumentum ad hominem अ प लोकोत्तेजक युक्ति argumentum ad populum

वर्ग class वर्गान्तवेंशन class inclusion वस्त्रगत आपादन material implication वस्त्वर्थं denotation वानय-छल fallacy of amphiboly वाक्य-विन्यास syntax वाक्य-विन्यास विज्ञान syntactics बाद-विश्व universe of discourse वास्तविक श्रापादन real implication विग्रह दोष fallacy of division विधेय predicate विधेय चर predicate variable विन्यास mood (of syllogism) वियुत्तक disjunct वियोजन disjunction विरोध-चतुरस्र square of opposition वैधता validity वैपरीत्य contrariety वैषयिक तृत्यता material implication

9,

व्याघात contradiction
व्याघात नियम law of contradiction
व्याघात प्रदर्शन प्रमाण्यद्वित method
of reductio ad absurdum
व्याप्त distributed है । जिल्हा क्रिकार क्रिकार

संकेत विज्ञान semiotics संकामिता transitinity : संग्रह दोष fallacy of division संघटन addition संबंधक connective संयुत्तक conjunct संयोजन conjunction सत्यता-फलन truth-function सत्यता-सारणी truth table 📑 🛪 🚓 सममिति symmetry सरलीकरण simplification सर्वेपरिमाणन universal quantification साक्ष्य testimony साध्य ग्राधारिका major premise साध्य पद major term साम्यानमान argument from analogy साहचर्यं नियम law of association

हेतुफलात्मक न्याय-वाक्य hypothetical syllogism हेत्वाश्रित प्रतिज्ञप्ति hypothetical proposition

# हमारे अन्य महत्त्वपूर्णं प्रकाशन

1.	दर्शनशास्त्र का परिचय	जार्ज टामस व्हाइट पैट्रिक	75-00	
2.	तर्कशास्त्र अथवा ज्ञान की	बर्नार्ड बोसाँके	24-00	
4.	आकारिका	4110 411117	24-00	
3.	समकालीन दर्शन	डॉ॰ अजीत कुमार सिन्हा	60-00	
4.	मानव प्रकृति : एक अध्ययन	डेविड ह्यूम	70-00	
5.	नीतिशास्त्र की भूमिका	डॉ॰ मिश्र : डॉ॰ सवस्थी	30-00	
6,	भाषा दर्शन	हाँ० धर्मेन्द्र गीयल	40-00	
7.	महात्मा गाँधी का समाज दर्शन		35-00	
8.	पाश्चात्य काव्यशास्त्र के सिद्धान्त	डॉ॰ मैथिलीप्रसाद भारद्वाज	75-00	
9.	शैली विज्ञान: प्रकार और प्रतिमान	डॉ॰ पाण्डेय शशिभूषण शीतांशु	40-00	
10.	भारतीय एवं पाश्चात्य काव्यशास्त्र			
	का तुलनात्मक अध्ययन	डॉ॰ बच्चन सिंह	60-00	
11.	हिन्दी साहित्य का आदिकाल	डॉ॰ हरिश्चन्द्र वर्मा	35-00	
12.	पाठालोचन के सिद्धान्त	डॉ॰ गो॰ ना॰ राजगुरु	50-00	
13.	समकालीन कविता का यथार्थं		45-00	
14.	हिन्दी विधाएँ :स्वरूपात्मक अध्ययन	हाँ० बैजनाथ सिहल	40-00	
15.	मध्यकालीन काव्य धाराएँ एवं			
		डॉ॰ वलराज शर्मा	55-00	
16.	वैदिक साहित्य का आलोचनात्मक		00	
		डॉ॰ सुधीकांत भारद्वाज	30-00	
17.	आचार्यं हजारी प्रसाद द्विवेदी	or Barma arrata	30-00	
1		डॉ॰ चौथीराम यादव	25.00	
10			35-00	
18.	भाषिकी एवं संस्कृत भाषा		50-00	
19.	हिन्दी की प्रगतिशील कविता	डा० लल्लन राय	40-00	
20.	मध्यकालीन काव्य धाराएँ एवं			
	प्रतिनिधि कवि भाग-2	डॉ॰ सत्यप्रकाश मिश्र	50-00	
21.	साहित्य के समाजशास्त्र की भूमिका	डॉ॰ मैनेजर पांडेय	40-00	

सम्पर्कः:

निदेशक

हरियाणा साहित्य अकादमी 1563, सेक्टर 18-डी, चण्डीगढ़-160018